

<< 实变函数 >> ZxW. 1.5

§ 开集

• 构成区间. $G \subset^{\text{open}} \mathbb{R}$

(a, b) 为开区间, 若 $(a, b) \subset G$ 且 $a \notin G, b \notin G$.

则 (a, b) 为 G 的一个 **构成区间**

a, b 可为 $-\infty, +\infty$

Lemma 1.5.1 设 G 为 \mathbb{R} 中开集, G 中每一点必属于 G 的一个构成区间

pf. $x \in G$. because of G is open.

$\exists \delta > 0, (x - \delta, x + \delta) \subset G$.

$$\text{let } \begin{cases} b = \sup \{ b' > x : (x, b') \subset G \} \\ a = \inf \{ a' < x : (a', x) \subset G \} \end{cases}$$

$\Rightarrow (a, b)$ 为 G 的构成区间且 $x \in (a, b)$

Thm. 1.5.5. $G \subset^{\text{open}} \mathbb{R}$. 则 G 为至多可数个两两不相交的开区间的并

pf. 由例 1.4.1. ✓

§. \mathbb{R}^n 中. 内点. 内核(内部). 附着点. 闭包

聚点. 导集. 孤立点. 完备集. 疏集. 稠集

Thm. 1.5.6. $x \in \bar{E} \iff \exists E$ 中的点列 $\{x_k\}$ s.t. $x_k \rightarrow x$.

Thm. 1.5.7. (i). $E^\circ \subset E$, E° 为开集而且为 E 中最大开集.

(ii). $\bar{E} \supset E$. \bar{E} 为闭集而且为包含 E 的最小闭集.

Thm. 1.5.8. $x \in E' \iff \exists \{x_k\} \subset E$ $x_k \rightarrow x$
 $x \neq x_k$

Thm 1.5.9. $\forall E \subset \mathbb{R}^n$. $\bar{E} = E \cup E'$.

且 E 为完备集 $\iff E = \bar{E}$

↓
这里 \neq complete
多加了无孤立点的条件. confused.

分形集

• 疏(闭)集 $E \subset \mathbb{R}^n$. 在 \mathbb{R}^n 中任何非空开集必有非空开子集与 E 不相交.

• 稠密集 $E \subset \mathbb{R}^n$. 在 \mathbb{R}^n 中任何非空开集与 E 有非空交.

Thm 1.5.10 设 $E \subset \mathbb{R}^n$

(i). E 为疏集 $\iff (\bar{E})^\circ = \emptyset$

(ii). E 为稠集 $\iff \bar{E} = \mathbb{R}^n$

Pf \Rightarrow | argue by contradiction.
assume $(\bar{E})^\circ \ni x$

$\exists V(x, \epsilon) \subset \bar{E}$

取 $V(x, \epsilon)$ 为 \checkmark 与疏集矛盾. contradiction

\Leftarrow | $(\bar{E})^\circ = \emptyset$

$\Rightarrow \bar{E}$ 无内点 $\forall x \in \mathbb{R}^n$. $\forall \epsilon > 0$. $V(x, \epsilon) \cap (\bar{E})^\circ = \emptyset$

且 $(E)^c$ is open

$$\Rightarrow \text{令 } V(x, \varepsilon) \cap (E)^c = V'$$

V' is open.

$$\Rightarrow V' \subset V(x, \varepsilon) \text{ 且 } V \cap E = \emptyset$$

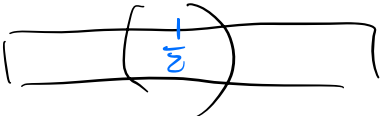
§ Cantor 完备集. Cantor 函数.

由上而下的诸多结果.

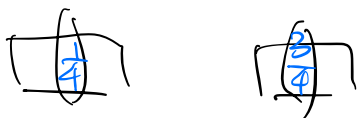
首先, a thm.

Thm 1.5.11

$F \subset \mathbb{R}$ 为完备集. $\Leftrightarrow F^c = \mathbb{R} - F$ 为至多可数个两两不相交且无公共端点的开区间的并.

Cantor. 

\Downarrow



\Downarrow



\vdots

疏朗集 且 完备.

且有连续统势.

Fractal 分形 自相似.