# $\mathbb{R}^n$ 中的拓扑

## 周潇翔

摘要.介绍一个我大一时为了理解  $\mathbb{R}^n$  中的拓扑概念而使用的一套方法,这种方法也可以推广至一般的度量空间的情况,不过还是在  $\mathbb{R}^n$  中,尤其是 中显得最清楚.这种方法对我开始时厘清概念起到相当大的帮助,但之后便不会再用到,所以可以将其视为"拓扑初级阶段".

在拓扑学中, 我们往往会对一个集合的子集感兴趣. 自然地, 在  $\mathbb{R}^n$  中, 我们会对  $\mathbb{R}^n$  的子集感兴趣. 我们会如何来利用这个给定的集合, 分析它的性质呢?

**Example 0.1.** 观察集合  $E: \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \geqslant x^2\}$  可以直观地感觉到  $\mathbb{R}^2$  被这个集合分成了 3 个部分:

- E 的内部  $E^{\circ} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y > x^2\}$
- E 的边界  $\partial E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = x^2\}$
- E 的外部  $(E^c)^\circ = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid y < x^2\}$

当然, 我们自然留下了许多无法解决的问题. 什么是 E 的内部、边界和外部? 为何我们就能将其恰好分成这三个部分? 为此, 我们需要剖析我们自己的直觉: 我们是如何通过自己的直觉来辨别出这些元素的不同的? 如何将我们的这一点直观转换成严谨的数学语言?

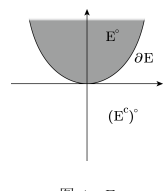


图 1. E

### 1. E 对 $\mathbb{R}^n$ 的分类

在这里, 我们想用集合  $E \subseteq \mathbb{R}^n$  来将  $\mathbb{R}^n$  分成几块. 有一个标准是既简单又直接的: 按照点在不在集合 E 中, 先将  $\mathbb{R}^n$  分成两大块:  $\mathbb{R}^n = E \sqcup E^{c1}$ 

Exercise 1.1. 试从网上查阅 Cantor 集 C 的定义, 将集合

$$A = \left\{ \frac{p}{q} \middle| p, q \in \mathbb{Z}, 0$$

按照是否落在 C 中分为两类.

但这难以完全满足我们的需求. 我们看到我们对  $\mathbb{R}^n$  中点的分类, 不止关注这个点的情况, 还在这个点附近的情况. 故我们引入点的空心球 (去心邻域)²的概念:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>这里  $\sqcup$  表示无交并的意思, 有两层意义: 1.(表并) $\mathbb{R}^n = E \cup E^c$ ; 2.(无交) $E \cap E^c = \emptyset$ .

<sup>2</sup>实际的去心邻域的概念更广, 不过我们也不涉及.

II II	II II	11 11 11 11	11 11 11 11	11 11 11 11

图 2. 生成 Cantor 集的最初几步

Definition 1.1 (空心球). 我们称

$$B_r(\check{\boldsymbol{a}}) = \{ \boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^n \mid 0 < \|\boldsymbol{x} - \boldsymbol{a}\| < r \}$$

为以 a 为球心, 以 r > 0 为半径的空心球 (open ball of radius r around a).



图 3. 空心球

事实上,一个足够小的空心球能够充分地体现一个点附近的情况.<sup>3</sup>下面的定义是为了叙述方便使用,用过后可以直接忘却即可.

**Definition 1.2** (被 E 包围). 我们称点 a 被 E 包围, 是指存在 r > 0, 使得  $B_r(\check{a}) \subset E^4$ .

Corollary 1.3. 点 a 被  $E^c$  包围, 当且仅当存在 r > 0, 使得  $B_r(\check{a}) \subseteq E^c$ 

容易看出对于一个给定的点 a, 这两种情况不会同时发生 (作为练习). 我们将其余的情况划为第三类, 这样我们就成功地从另一种角度 (点附近的情况) 来将  $\mathbb{R}^n$  中的点集分类.

Exercise 1.2. 按照被 E 包围、被  $E^c$  包围和其他情况将 Example 0.1 中的  $\mathbb{R}^2$  分为三  $\xi$ .

在介绍开集闭集这些概念之前, 我们先来深入探讨下"被 E 包围"相关的等价叙述.

Definition 1.4 (聚点<sup>5</sup>). 我们称 a 为 E 的聚点 (accumulated point)(凝聚点, 极限点), 如果对任意 r > 0, 总存在  $x \in E$ , 使得  $x \in B_r(\check{a})$ .

聚点有许多等价的定义, 兹列举如下:

- a 为 E 的聚点  $\Leftrightarrow$  对任意 r > 0, 总存在  $x \in E$ , 使得  $x \in B_r(\check{a})$ 
  - $\Leftrightarrow$  对任意  $r > 0, B_r(\check{\boldsymbol{a}}) \cap E \neq \emptyset$
  - $\Leftrightarrow$  存在不取值于  $\boldsymbol{a}$  的数列  $\{a_n\} \subseteq E$  收敛于  $\boldsymbol{a}$
  - $\Leftrightarrow$  存在数列  $\{a_n\}\subseteq E$  收敛于  $\boldsymbol{a}$ , 且对任意  $n\neq m$ , 有  $a_n\neq a_m$

下面的性质和推论是自然的, 留作习题.

 $<sup>^{3}</sup>$ 我们之所以用空心球而不用球  $B_r(a)$ , 是由于点 a 过于特殊.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>注意这里我们没有要求  $a \in E$  或  $a \notin E$ .

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>见 [1, p325, 定义 8.3.3].

#### Proposition 1.5.

- $\triangle a$  不被 E 包围  $\iff$   $\triangle a$  为  $E^c$  的聚点
- $\triangle a$  不被  $E^c$  包围  $\iff$   $\triangle a$  为 E 的聚点

Corollary 1.6. 点 a 为第三类情况  $\iff$  点 a 同时为 E 与  $E^c$  的聚点,i.e. 在  $E \setminus \{a\}$  中存在收敛于 a 的数列,且在  $E^c \setminus \{a\}$  中存在收敛于 a 的数列.

这时候我们可以说是相当清晰地描述了一个点附近的三种情况. 将点与点附近的情况组合起来考虑, 我们得到了一个对全集  $\mathbb{R}^n$  的分划:

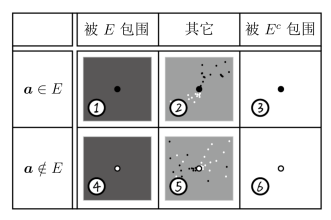


表 1. 对  $\mathbb{R}^n$  彻底的分类

Exercise 1.3. 指出在 Example 0.1中的① $\sim$ ⑥. 哪几部分为空集?

当  $n=1, E=\mathcal{C}$  时,指出① $\sim$ ⑥. 哪几部分为空集?在  $Exercise\ 1.1$ 中,集合 A 中的元素各在哪个位置?

#### 2. 开集与闭集

我们来利用我们的分类来研究开集和闭集.

**Definition 2.1** (内点, 内部<sup>6</sup>). 设  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ . 如果点  $a \in E$ , 并且存在 r > 0, 使得  $B_r(a) \subseteq E$ , 那么称 a 为 E 的一个内点 (interior point). 点集 E 的全体内点所构成的集合记作  $E^\circ$ , 称之为 E 的内部 (interior).

来观察我们的分划.E 的内点按照定义, 首先落在 E 中, 然后又被 E 包围, 故一定落在①中. 反过来, 落在①中的元素一定为 E 的内点.<sup>8</sup>故集合 E 的内部恰好即为①.

**Definition 2.2** (开集与闭集). 我们称  $E 为 \mathbb{R}^n$  的开集 (open set), 若  $E = E^{\circ}$ . 如果  $E^{c}$  为开集, 则称 E 为闭集.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>见 [1, p322, 定义 8.3.1].

<sup>7</sup>注意元素与集合的区别. 内点是 E 的元素, 而内部为 E 的子集.

<sup>8</sup>不过是同义反复.



观察到 E=0  $\sqcup$  2  $\sqcup$  3 而  $E^{\circ}=0$ , 故 E 为开集  $\iff$   $2=3=\varnothing$ . 为了更好地了解闭集的信息, 我们想知道 E 与  $E^{c}$  将集合分成的六类中有没有什么相关性. 很明显是有的: 故 E 为闭集  $\iff$   $E^{c}$  为开集  $\iff$   $4=5=\varnothing$ .

	被 E <sup>c</sup> 包围	其它	被 (E <sup>c</sup> ) <sup>c</sup> 包围
$a \in E^c$	6	5	4
$a \notin E^c$	3	2	1)



表 4.  $E^c$  分成的 6 类

表 5. 闭集

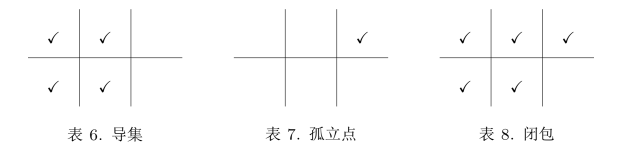
Exercise 2.1. 由 *Exercise 1.3*, 直接说明 *Example 0.1*中的  $E \subseteq Cantor$  集分别为  $\mathbb{R}^2$  与  $\mathbb{R}$  中的闭集.

[1, p325, 推论 8.3.1] 是关于闭集的等价定义, 这个定义对于理解 " $\mathbb{R}^n$  中, 列紧集  $\Leftrightarrow$  有界闭集"非常有帮助, 且这个定义在泛函分析中被多次使用 (其对一般的度量空间也是成立的).

我们来开始肝这一节中最难的几个定义. 在这之前, 我们回顾下聚点这个概念: 点 a 为 E 的聚点  $\iff$  点 a 不被  $E^c$  包围  $\iff$   $a \notin 3 \sqcup 6 \iff a \in 0 \sqcup 2 \sqcup 4 \sqcup 5$ . 我们称 E 的全体凝聚点 E' 为 E 的导集 (derived set), 故  $E' = 0 \sqcup 2 \sqcup 4 \sqcup 5$ 

Definition 2.3 (孤立点). 我们称  $a \in E$  为 E 的孤立点 (isolated point), 若 a 不为聚点.

Exercise 2.2. 验证 a 为孤立点  $\iff a \in 3$ .



Exercise 2.3. 定义 E 的闭包  $(closure)\overline{E} = E \cup E'$ . 验证  $\overline{E} = 0 \cup 2 \cup 3 \cup 4 \cup 5 = \mathbb{R}^n \setminus 6$ , 故而有推论  $\overline{E} = ((E^c)^\circ)^c$ .

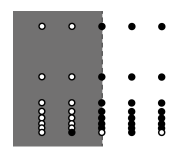
接下来我就偷个懒, 毕竟还是要留下自己思考的余地呀.

Exercise 2.4. 自行阅读 [1, p326, 定义 8.3.5], 利用分类的方法理解概念: 外点与外部 (exterior); 边界点与边界 (boundary). 画出表格 (可参考表 2) 并顺手证明

$$E^{\circ} \sqcup (E^c)^{\circ} \sqcup \partial E = \mathbb{R}^n$$
.

Exercise 2.5. 利用分类的方法刷完 [1, p327-328, 练习题 8.3] 的 1-3,5,6,13.

Exercise 2.6. 9 考虑  $\mathbb{R}^2$  中的两个集合:  $\mathcal{C} \times \mathcal{C}$  与



$$((-\infty,0)\times\mathbb{R})\triangle(\{-2,-1,0,1,2\}\times\{\frac{1}{n}|n\in\mathbb{N}^+\})\triangle(\{-1,0,1\}\times\{0\})$$

它们是开集、闭集、有界集吗?它们的导集、闭包、内部、外部、边界分别是什么?有无孤立点?

Exercise 2.7. 定义

$$A_n = \{(0.j_1 j_2 \cdots j_n)_3 \mid j_i = 0, 2 \text{ for } i \in \{1, 2, \dots, n\}\}$$
  $A = \bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n$ 

说明  $C \neq A$  而  $C = \overline{A}$ . (许多人问 Cantor 集是不是就是边界点集的并,这个练习可以说明这一点是错误的,但是"很接近": Cantor 集是边界点集的并的闭包.)

#### 3. 后记

这份材料与其说是介绍  $\mathbb{R}^n$  中的拓扑, 不如说是对教材 [1, 8.3] 中内容的一个导读. 我希望这份材料能使同学克服阅读 [1, 8.3] 的一些障碍, 并获得阅读材料 [2, Appendix A] 的能力.

还有许多的内容我没有提到,索性在这里一并提一提.

- 定理 8.3.6 是很有意思的一个定理, 它说明了内部与闭包的特殊性.(你也可以说这两个概念是对偶的).
- 定理 8.3.3 以后会推广到抽象的拓扑空间中作为开集的定义.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>定义对称差 (symmetric difference): $A \triangle B = (A \cap B^c) \sqcup (A^c \cap B)$ .

- [1, 8.4] 主要就是定义 (列紧集和紧集 (紧致集)) 与一个结论  $\mathbb{R}^n$  中有界闭集  $\Leftrightarrow$  紧集  $\Leftrightarrow$  列紧集, 证明是很漂亮的, 结论也很重要 (例如, 你就可以说明有界闭集上的连续函数一定取到最值了).
- [1, 8.5] 主要和连通性有关,看之前可以想想如果是自己的话,会怎样定义一个集合的连通性. 亦有一些非平凡的有趣的结论. 比如,为什么  $\mathbb{R}^n$  中又开又闭的集合只有  $\mathbb{R}^n$  和  $\emptyset$ ?
- 这里的分类方法也可以推广到一般的度量空间上 (甚至是拓扑空间), 对给定的集合 *E*, 你可以将全空间划分为 8 个部分。

另外, 这里术语的英文翻译主要参照 [2, Appendix A]. 还有借了下 wiki 的图片.

#### References

- [1] 常庚哲, 史济怀. 数学分析教程 (第 3 版). 合肥: 中国科学技术大学出版社,2012.8.
- [2] Lee J M. Introduction to smooth manifolds/M. 2008.
- [3] Armstrong M A. Basic topology/J/. Undergraduate Texts in Mathematics, 1997:137-155.
- [4] James Munkres. Topology. 2nd. Prentice-Hall, Inc., Jan. 2000. ISBN: 9788120320468
- [5] 尤承业,《基础拓扑学讲义》,北京大学出版社,1997
- [6] 熊金城,《点集拓扑讲义》,人民教育出版社,1981
- [7] 伏·巴尔佳斯基, 伏·叶弗来莫维契, 裘光明. 拓扑学奇趣 [J]. 湖南教育出版社,1999.8.
- [8] Allen Hatcher. Algebraic topology. Cambridge, New York: Cambridge University Press, 2003. isbn: 0-521-79160-X
- [9] Evan Chen. An Infinitely Large Napkin. draft. 2018. URL:http://web.evanchen.cc/napkin.html

School of Mathematical Sciences, University of Science and Technology of China, Hefei, 230026, P.R. China,

Email address: xx352229@mail.ustc.edu.cn