# 目录

| 1 | 实数  | 实数轴上的连续函数 |     |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1    |  |  |  |  |  |  |   |   |
|---|-----|-----------|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|---|---|
|   | 1.1 | 实直线       |     |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |   | 1 |
|   | 1.2 | 附着点       | 与极限 | 点. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |   | 1 |
|   |     | 1.2.1     | 附着点 |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |   | 1 |
|   |     | 1.2.2     | 极限点 |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  |  |  |  |   | 3 |
|   |     | 1.2.3     | 有界集 |    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <br> |  |  |  |  |  |  | _ | 4 |

# 1 实数轴上的连续函数

### 1.1 实直线

区间的定义省略. 下面是关于区间的一些术语及概念:

- 半无限区间: 一个端点是  $-\infty$  或  $+\infty$  的区间
- 双无限区间: 两个端点都是  $-\infty$  或  $+\infty$  的区间
- 有界区间: 不是无限区间. 意味着存在正实数 M 使得该区间是 [-M, M] 的子集.

### 退化区间:

- 若 a > b: (a,b), (a,b], [a,b) 和 [a,b] 都是空集
- $\ddot{a} = b$ : (a,b), (a,b], [a,b) 是空集,  $\ddot{a} = b$ . [a,b] 为单点集  $\{a\}$

### 1.2 附着点与极限点

#### 1.2.1 附着点

**Definition 1.1** (附着点 (Adherent point)). 对于  $X \subseteq \mathbb{R}$ , 称 x 为 X 的附着点, 当 且仅当对任意实数  $\epsilon > 0$ , 存在  $y \in X$ , 使得  $|x - y| \leq \epsilon$ .

绝对值 |x-y| 的集合意义为 x 与 y 的距离, 既 d(x,y), 而 d(x,y) 小于任意给定正实数. 直观地说, 若 x 是 X 的附着点, 那么 x 无限靠近集合 X. 此外, 若 x 本就是 X 中的元素, 那么 x 显然也是附着点.

例 对于集合 (1,2]∪{3}, 1, 2, 3 都是其附着点, 1.5 也是.

**例** 对于集合 (1,2], 0.5 不是附着点. 因为对于  $\epsilon = 0.1$ , 所有 (1,2] 中的元素 y = 0.5 的距离 |y - 0.5| 都大于 0.1.

集合的所有附着点,构成了这个集合的闭包. 直观地说: 就是扩大集合,使其包含所有无限靠近原集合的点.

**Proposition 1.1** (附着点的性质). 设  $X \subseteq \mathbb{R}$ :

- 1. 若 x 为 X 的附着点, Y 为任意集合, 则 x 为  $X \cup Y$  的附着点
- 2. 若 x 为  $X \cap Y$  的附着点, x 同时为 X 和 Y 的附着点

证明. 按照定义即可.

**Definition 1.2** (闭包 (Closure)). X 的所有附着点的集合称为 X 的闭包,记作  $\operatorname{cl}(X)$  或  $\overline{X}$ .

**Proposition 1.2** (闭包算子的性质). 设  $X,Y \subset \mathbb{R}$ :

- 1.  $X \subseteq \operatorname{cl}(X)$
- 2.  $\operatorname{cl}(X \cup Y) = \operatorname{cl}(X) \cup \operatorname{cl}(Y)$
- 3.  $\operatorname{cl}(X \cap Y) \subseteq \operatorname{cl}(X) \cap \operatorname{cl}(Y)$
- 4.  $\operatorname{cl}(\operatorname{cl}(X)) = \operatorname{cl}(X)$
- 5.  $X \subseteq Y$ ,  $\emptyset$   $\operatorname{cl}(X) \subseteq \operatorname{cl}(Y)$

 $Remark.\ \operatorname{cl}(X \cap Y) \subseteq \operatorname{cl}(X) \cap \operatorname{cl}(Y)$ ,这个式子不能像并  $\cup$  情形的式子一样取等于. 因为可以找到反例:  $\operatorname{cl}\left((0,1) \cap (1,2)\right) = \varnothing \neq \{1\} = \operatorname{cl}(0,1) \cap \operatorname{cl}(1,2)$ .

**Proposition 1.3** (区间的闭包). 若 I 为 (a,b), (a,b], [a,b), [a,b] 中的一个, 那么  $\operatorname{cl}(I) = [a,b]$ .

下面以 (a,b) 为例, 其余证明同理.

证明. 首先, 证明 [a,b] 中的任意点 x 都是 (a,b) 的附着点. 有三种情况: (1)  $x \in (a,b)$ , 则 x 自然为 (a,b) 的附着点; (2) x = a, 则 x 按照定义是附着于 (a,b) 的; (3) x = b, x 也是附着于 (a,b) 的.

接着证明 (a,b) 的所有附着点都位于 [a,b] 中. 设 x 为 (a,b) 的附着点, 但  $x \notin [a,b]$ . 于是有两种情况: (1) x < a:  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists y \in (a,b)$ , 使得  $|x-y| \le \epsilon$ . 由于 a-x>0, 取  $\epsilon = a-x$ ,  $|x-y| \le a-x$ . 所以有  $x-a \le x-y$ , 即  $y \le a$ , 这与  $y \in (a,b)$  矛盾. (2) x > b 同理, 取  $\epsilon = b-x$  可以得到矛盾.

上面两方面结合起来说明了所有 (a,b) 附着点构成的集合恰好是 [a,b].

**Definition 1.3** (闭集合).  $X \subseteq \mathbb{R}$ , 若  $X = \operatorname{cl}(X)$  则称集合 X 是闭的.

**Proposition 1.4.**  $\emptyset$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{R}$  的闭包为自身,  $\mathbb{Q}$  的闭包为  $\mathbb{R}$ . 所以  $\mathbb{Q}$  不是闭集合, 而  $\emptyset$ ,  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{R}$  是闭集合.

下面引理表明, 附着点可以由集合内的序列来逼近. 其证明用到选择公理.

**Lemma 1.1.**  $X \subseteq \mathbb{R}$ , 则 x 为 X 的附着点, 当且仅当存在一个收敛到 x 的序列  $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ , 且序列的每一项都是 X 中的值  $(\forall n \geq 1, x_n \in X)$ .

证明. 考虑集合  $X_n := \{e \in X : x - 1/n \leqslant e \leqslant x + 1/n\}$ . 由于 x 是 X 的附着点,  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists y \in X$ ,  $|x - y| \leqslant \epsilon$ . 于是  $x - \epsilon \leqslant y \leqslant x + \epsilon$  对于任意正实数  $\epsilon$  均成立. 那么对任意  $n \geqslant 1$ ,只需取  $\epsilon = 1/n$ ,此时能够找到  $e \in X$ ,满足  $x - 1/n \leqslant e \leqslant x + 1/n$ ,这说明所有  $X_n$ , $n \geqslant 1$  都是非空的. 根据选择公理,我们可以依次从中选出一个元素,构成  $(x_1, x_2, \ldots)$ . 所以序列  $(x_i)_{i=1}^{\infty}$  的每一项  $x - 1/n \leqslant x_i \leqslant x + 1/n$ ,根据夹逼定理,序列  $(x_i)_{i=1}^{\infty}$  收敛于 x.

通过此条引理,可以将闭包用序列的语言来定义.

Corollary 1.1.  $X \subseteq \mathbb{R}$  且 X 是闭的  $(\operatorname{cl}(X) = X)$ . 收敛序列  $(x_n)_{n=1}^{\infty}$  的每一项  $x_n$  都是 X 中的元素,则  $(x_n)_{n=1}^{\infty}$  收敛到 X 中的一点. 反过来,若 X 中的任意收敛序列的极限都是 X 中的元素,则 X 是闭的.

#### 1.2.2 极限点

下面是一个和附着点 (adherent point) 非常相似但又有着细微差别的概念—极限点 (limit point).

**Definition 1.4** (极限点(limit point)).  $X \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x \in X$  的极限点, 当且仅当  $x \in X \setminus \{x\}$  的附着点. 若  $x \in X$ , 但 x 不是  $X \setminus \{x\}$  的附着点, 即存在  $\epsilon > 0$ , 对任意  $y \in X \setminus \{x\}$  都有  $|x - y| > \epsilon$ . 此时称  $x \in X$  的孤立点, 简称孤点.

也就是说, x 是 X 的附着点, 则 x 能被 X 中元素的序列 (包括 x 本身) 逼近. 而 x 是 极限点, 则 x 能被 X 中不同于 x 的元素组成的序列 (即  $X\setminus\{x\}$  中的序列) 逼近.

**Lemma 1.2.**  $X \subseteq \mathbb{R}$ , 则 x 为 X 的极限点, 当且仅当存在一个收敛到 x 的序列  $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ , 且序列的每一项都是  $X \setminus \{x\}$  中的值  $(\forall n \geq 1, x_n \in X \setminus \{x\})$ .

下面的命题说明了, 集合的附着点可以分为极限点和孤点互斥的两部分.

**Proposition 1.5.** x 是 X 的附着点. 则 x 要么是 X 的极限点, 要么是 X 的孤点, 且不可同时成立.

证明. 设x为X的附着点. 若x还是 $X\setminus\{x\}$ 的附着点,则x为极限点. 反之,x为孤点.

另一方面, 假设 x 为 X 的极限点. x 是  $X \setminus \{x\}$  的附着点, 那么 x 也是  $X \setminus \{x\} \cup \{x\} = X$  的附着点. 假设 x 为 X 的孤点, 按照定义  $x \in X$ , 于是 x 为 X 的附着点.

**Proposition 1.6** (区间与极限点). 若 I 为下面区间的任意一个: (a,b), (a,b], [a,b],  $(a,+\infty)$ ,  $[a,+\infty)$ ,  $(-\infty,b)$ ,  $(-\infty,b]$ ; 那么 I 中每一个点都是 I 的极限点.

下面以 [a, b] 为例证明, 其余同理.

证明. 考虑  $x \in [a,b] = I$ . (1) x = a: 考虑序列  $(x+1/n)_{n=N}^{\infty}$ , 当 N 充分大时,序列落入区间  $I \setminus \{a\}$  中,且这个序列收敛到 x,说明 x 为极限点. (2) x = b 同理,将序列换为  $(x-1/n)_{n=N}^{\infty}$  即可. (3)  $x \in (a,b)$ : 上面的论述仍然有效,如  $(x+1/n)_{n=N}^{\infty}$  在 N 充分大时落入  $(x,b) \subseteq I \setminus \{a\}$  且收敛到 x.

#### 1.2.3 有界集

**Definition 1.5** (有界). 实直线的子集 X 是有界的, 当且仅当  $\exists M > 0, X \subseteq [-M, M]$ .

例 半无限区间和双无限区间都是无界的. 以  $(a, +\infty)$  为例: 假设其为有界的, 则存在正的  $M \in \mathbb{R}$ ,  $(a, +\infty) \subseteq [-M, M]$ . 也就是说对于任意  $x \in (a, +\infty)$ ,  $x \in [-M, M]$ . 若 M <= a, M <= a < x, 所以 x 不在 [-M, M] 中; 若 M > a, 取 x = M + 1 > M > a,  $x \in (a, +\infty)$  而  $x \notin [-M, M]$ . 所以产生了矛盾,  $(a, +\infty)$  不是有界的.

**Theorem 1.1** (实直线上的 Heine-Borel 定理). 设  $X \subseteq \mathbb{R}$ , 则下面两个命题等价:

- X 是闭的且有界
- $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  是 X 中的序列, 则存在子列  $(a_{n_j})_{j=0}^{\infty}$ , 该子列收敛到 X 中的某个数.

Remark. ℝ 中有界的闭集合称为紧致集 (compact set), 简称紧集.

换句话说,紧致集中的任意序列都有收敛到该集合中的子列.

要证明 Heine-Borel 定理, 要用到 Bolzano-Weirestrass 定理.

证明. 设 X 是紧致集,  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  是 X 中的序列, 即  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n \in X$ . 由 Bolzano-Weirestrass 定理, 该序列一定存在收敛子列, 且收敛到 X 中的某个数.

设  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  是 X 中的任意序列, 且存在子列  $(a_{n_i})_{i=0}^{\infty}$  收敛到 X 中的某个数 L.