

9.1 实直线的子集

定义

1. (9.1.1 区间) 设 $a, b \in \mathbb{R}^*$ 是广义实数, 定义闭区间 $[a, b]$ 为:

$$[a, b] := \{x \in \mathbb{R}^* : a \leq x \leq b\}$$

定义半开区间 $[a, b)$ 与 $(a, b]$ 分别为:

$$[a, b) := \{x \in \mathbb{R}^* : a \leq x < b\}$$

$$(a, b] := \{x \in \mathbb{R}^* : a < x \leq b\}$$

定义开区间 (a, b) 为:

$$(a, b) := \{x \in \mathbb{R}^* : a < x < b\}$$

我们称 a 为这些区间的左端点, b 为这些区间的右端点, a 与 b 称为这些区间的端点。

(注: 有时我们也会称某个端点为无穷 ($+\infty$ 或 $-\infty$) 的区间为半无限区间; 称两个端点都是无穷的区间为双无限区间; 其余区间统称为有界区间。此外, 当左端点 a 与右端点 b 相等时, 我们可以证明有开区间 (a, b) , 半开区间 $(a, b]$ 与 $[a, b)$ 都是空集, 闭区间 $[a, b]$ 是单元素集 $\{a\}$, 此时我们称这些区间是退化的, 通常来说, 我们分析理论的讨论范围都是非退化的区间)

2. (9.1.5 ε -附着) 设 X 是 \mathbb{R} 的子集, 实数 $\varepsilon > 0$, 并且设 $x \in \mathbb{R}$, 我们称 x 是 ε -附着于 X 的, 当且仅当存在一个 $y \in X$ 使得 x 与 y 是 ε -接近的, 即 $|x - y| \leq \varepsilon$ 。

(注: “ ε -附着于”并不是文献中的标准术语, 但是我们可以利用这个定义来构建实数集子集的附着点的概念 (定义9.1.8), 其中附着点是标准术语)

3. (9.1.8 实数集的附着点) 设 X 是 \mathbb{R} 的子集, 并且设 $x \in \mathbb{R}$, 我们称 x 是 X 的一个附着点, 当且仅当对任意实数 $\varepsilon > 0$, x 都是 ε -附着于 X 的。
4. (9.1.10 闭包) 设 X 是 \mathbb{R} 的子集, 定义 X 的闭包为 X 的全体附着点所构成的集合, 有时我们把 X 的闭包记作 \overline{X} 。
5. (9.1.15 闭的?) 设 X 是 \mathbb{R} 的子集, 如果有 $X = \overline{X}$, 即 X 的所有附着点都包含于 X 中, 那么我们称 X 是闭的。
6. (9.1.18 极限点) 设 X 是实直线的一个子集, 我们称 x 是 X 的一个极限点 (或聚点), 当且仅当 x 是 $X \setminus \{x\}$ 的一个附着点。如果 $x \in X$, 并且存在某个 $\varepsilon > 0$ 使得对任意 $y \in X \setminus \{x\}$ 都有 $|x - y| \geq \varepsilon$ 成立, 那么我们称 x 是 X 的孤立点。
7. (9.1.22 有界集合) 设 X 是实直线的一个子集, 如果存在某个正实数 $M > 0$ 使得 $X \subseteq [-M, M]$, 那么称 X 是有界的。

命题

1. (9.1.11 闭包的初等性质) 设 X, Y 是 \mathbb{R} 的任意两个子集, 那么 $X \subseteq \overline{X}$, $\overline{X \cup Y} = \overline{X} \cup \overline{Y}$, 且 $\overline{X \cap Y} \subseteq \overline{X} \cap \overline{Y}$ 。此外, 如果此时有 $X \subseteq Y$, 则有 $\overline{X} \subseteq \overline{Y}$ 。
2. (9.1.12 区间的闭包) 设 $a < b$ 都是实数, 并且设 I 是区间 (a, b) , $(a, b]$, $[a, b)$, $[a, b]$ 中的任意一个, 那么此时有 I 的闭包是 $[a, b]$; 类似的, 还有 $(a, +\infty)$ 与 $[a, +\infty)$ 的闭包是 $[a, +\infty)$, $(-\infty, a)$ 与 $(-\infty, a]$ 的闭包是 $(-\infty, a]$, $(-\infty, +\infty)$ 的闭包是 $(-\infty, +\infty)$ 。
3. (9.1.13 闭包的例子?) \mathbb{N} 的闭包是 \mathbb{N} , \mathbb{Z} 的闭包是 \mathbb{Z} , \mathbb{Q} 的闭包是 \mathbb{R} , \mathbb{R} 的闭包是 \mathbb{R} , \emptyset 的闭包是 \emptyset 。

4. (9.1.14) 设 X 是 \mathbb{R} 的子集, 并且设 $x \in \mathbb{R}$. 那么 x 是 X 的一个附着点, 当且仅当存在一个完全由 X 中元素组成的序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 收敛于 x .

(注: 于是 X 的附着点都可以由 X 中的元素的极限而得到, 借助这个引理, 我们也可以重新定义闭包的概念)

5. (9.1.17 推论与闭包的重新定义) 设 X 是 \mathbb{R} 的子集, 如果 X 是闭的, 并且 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 是一个完全由 X 中元素组成的收敛序列, 那么有 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 也属于 X ; 反过来, 如果每一个由 X 中元素组成的收敛序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 的极限也都属于 X , 那么 X 一定是闭的.

6. (9.1.21) 设 I 是一个区间 (可以是无限的), 即 I 是一个形如 (a, b) , $(a, b]$, $[a, b)$, $[a, b]$, $(a, +\infty)$, $[a, +\infty)$, $(-\infty, a)$, $(-\infty, a]$ 或 $(-\infty, +\infty)$ 的集合, 并且对前四种情形有 $a < b$ 成立, 那么 I 中每一个元素都是 I 的极限点.

7. (9.1.24 直线上的海涅-博雷尔定理) 设 X 是实直线的一个子集, 那么下面两个命题是等价的:

- X 是闭的且有界的.
- 给定任意一个在 X 中取值的序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ (即对任意 n 均有 $a_n \in X$), 则存在一个它的子序列 $(a_{n_j})_{j=0}^{\infty}$ 收敛于 X 中的某个数 L .

(注: 该定理在本章后面几节有非常大的作用, 以距离空间拓扑学的语言来说, 该定理断定了实直线的任意一个闭的且有界的子集都是紧的, 参见12.5节, 该定理更一般的形式由爱德华·海涅与埃米尔·博雷尔给出, 参见定理12.5.7)

课后习题

9.1.1 设 X 是实直线的任意一个子集, 并且设 Y 是满足 $X \subseteq Y \subseteq \overline{X}$ 的集合, 证明 $\overline{Y} = \overline{X}$

对任意 $x \in \overline{X}$:

根据定义9.1.8, 对任意 $\varepsilon > 0$, 都存在 $e \in X$ 满足 $|x - e| \leq \varepsilon$. 根据题目条件有 $X \subseteq Y$, 从而 $e \in Y$. 于是上结论可改为对任意 $\varepsilon > 0$, 都存在 $e \in Y$ 满足, $|x - e| \leq \varepsilon$, Y 的极限点. 从而根据闭包定义有 $x \in \overline{Y}$ 成立.

对任意 $y \in \overline{Y}$:

对任意 $\varepsilon > 0$, 我们取 $\varepsilon' = \frac{\varepsilon}{2}$. 根据定义9.1.8, 对 ε' 存在 $e \in Y$ 满足 $|y - e| \leq \varepsilon'$. 根据题目条件有 $Y \subseteq \overline{X}$, 从而 $e \in \overline{X}$. 又由于 e 是 X 的一个附着点, 于是对 ε' 存在一个 $e' \in X$ 满足 $|e' - e| \leq \varepsilon'$. 综合一下有:

$$\text{对任意 } \varepsilon > 0, \text{ 存在 } e' \in X \text{ 与 } e \in \overline{X} \text{ 有 } |y - e'| \leq |y - e| + |e' - e| \leq \varepsilon$$

即 y 是 X 的一个附着点, 从而 $y \in \overline{X}$.

综上, 对任意 $x \in \overline{X}$, 都有 $x \in \overline{Y}$; 对任意 $y \in \overline{Y}$, 都有 $y \in \overline{X}$. 于是得证 $\overline{X} = \overline{Y}$.

9.1.2 证明引理9.1.11

对引理中的结论逐条证明:

1. $X \subseteq \overline{X}$.

对任意 $x \in X$, 都有对任意 $\varepsilon > 0$ 存在 $x \in X$ 满足 $|x - x| = 0 \leq \varepsilon$, 从而 x 就是 X 的一个附着点, 即 $x \in \overline{X}$. 于是有 $X \subseteq \overline{X}$.

2. $\overline{X \cup Y} = \overline{X} \cup \overline{Y}$.

对任意 $e \in \overline{X \cup Y}$:

根据定义有对任意 $\varepsilon > 0$ 都存在 $e' \in X \cup Y$ 有 $|e - e'| \leq \varepsilon$ 成立。然后考虑 e 的性质:

- 若 e 不属于 \overline{X} :

即存在一个 $\varepsilon' > 0$, 对任意 $x \in X$ 都有 $|e - x| > \varepsilon'$ 。而根据上面的前提, 又应该有对任意 $0 < \varepsilon < \varepsilon'$ 都存在 $e' \in X \cup Y$ 满足 $|e - e'| \leq \varepsilon$, 综合只能有 $e' \in Y$ (实际上是 $e' \in Y \setminus X$, 但是我们只要用到 $e' \in Y$), 于是我们定义一个取 e_ε 的方式:

$$e_\varepsilon := \begin{cases} e_{\frac{1}{2}\varepsilon'} & \text{若 } \varepsilon \geq \varepsilon' \\ e' (\text{即通过上面的条件获取的 } e') & \text{若 } 0 < \varepsilon < \varepsilon' \end{cases}$$

从而对任意 $\varepsilon > 0$, 总有存在 $e_\varepsilon \in Y$ 满足 $|e - e_\varepsilon| < \varepsilon$ 成立, 于是 e 是 Y 的附着点, 即 $e \in \overline{Y}$ 。

- 若 e 不属于 \overline{Y} :

即存在一个 $\varepsilon' > 0$, 对任意 $y \in Y$ 都有 $|e - y| > \varepsilon'$ 。而根据上面的前提, 又应该有对任意 $0 < \varepsilon < \varepsilon'$ 都存在 $e' \in X \cup Y$ 满足 $|e - e'| \leq \varepsilon$, 综合只能有 $e' \in X$ (实际上是 $e' \in X \setminus Y$, 但是我们只要用到 $e' \in X$), 于是我们定义一个取 e_ε 的方式:

$$e_\varepsilon := \begin{cases} e_{\frac{1}{2}\varepsilon'} & \text{若 } \varepsilon \geq \varepsilon' \\ e' (\text{即通过上面的条件获取的 } e') & \text{若 } 0 < \varepsilon < \varepsilon' \end{cases}$$

从而对任意 $\varepsilon > 0$, 总有存在 $e_\varepsilon \in X$ 满足 $|e - e_\varepsilon| < \varepsilon$ 成立, 于是 e 是 X 的附着点, 即 $e \in \overline{X}$ 。

所以无论什么情况 e 总会属于 \overline{X} 或属于 \overline{Y} , 即 $e \in \overline{X \cup Y}$ 。

对任意 $e \in \overline{X \cup Y}$:

即 $e \in \overline{X}$ 或 $e \in \overline{Y}$, 于是分类讨论 (两者证明方法是一模一样的, 同模板):

- $e \in \overline{X}$:

于是根据定义, 有对任意 $\varepsilon > 0$, 都存在 $x \in X$ 满足 $|e - x| \leq \varepsilon$ 。特别地, 考虑到 $x \in X \cup Y$, 于是该结论可直接改为: 对任意 $\varepsilon > 0$, 都存在 $x \in X \cup Y$ 满足 $|e - x| \leq \varepsilon$ 。即 e 是 $X \cup Y$ 的附着点, 从而 $e \in \overline{X \cup Y}$ 。

- $e \in \overline{Y}$:

于是根据定义, 有对任意 $\varepsilon > 0$, 都存在 $y \in Y$ 满足 $|e - y| \leq \varepsilon$ 。特别地, 考虑到 $y \in X \cup Y$, 于是该结论可直接改为: 对任意 $\varepsilon > 0$, 都存在 $y \in X \cup Y$ 满足 $|e - y| \leq \varepsilon$ 。即 e 是 $X \cup Y$ 的附着点, 从而 $e \in \overline{X \cup Y}$ 。

综合即 $e \in \overline{X \cup Y}$ 。

于是综上有若 $e \in \overline{X \cup Y}$, 则 $e \in \overline{X \cup Y}$; 若 $e \in \overline{X \cup Y}$, 则 $e \in \overline{X \cup Y}$ 。

3. $\overline{X \cap Y} \subseteq \overline{X} \cap \overline{Y}$ 。

对任意 $e \in \overline{X \cap Y}$, 根据定义有对任意 $\varepsilon > 0$, 都存在 $e' \in X \cap Y$ 满足 $|e - e'| \leq \varepsilon$ 。特别地, 由 $e' \in X \cap Y \iff e' \in X$ 且 $e' \in Y$, 于是上面的条件可以分开写有:

- 对任意 $\varepsilon > 0$, 都存在 $e' \in X$ 满足 $|e - e'| \leq \varepsilon \iff e \in \overline{X}$ 。
- 对任意 $\varepsilon > 0$, 都存在 $e' \in Y$ 满足 $|e - e'| \leq \varepsilon \iff e \in \overline{Y}$ 。

从而即 $e \in \overline{X \cap Y}$, 于是即 $\overline{X \cap Y} \subseteq \overline{X} \cap \overline{Y}$ 得证。

4. 若有 $X \subseteq Y$, 则有 $\overline{X} \subseteq \overline{Y}$ 。

则对任意的 $e \in \overline{X}$, 根据定义有对任意 $\varepsilon > 0$, 都存在 $e' \in X$ 满足 $|e - e'| \leq \varepsilon$ 。又根据题设, 有 $X \subseteq Y$, 于是 $e' \in Y$ 。代入该结论后即有: 对任意 $\varepsilon > 0$, 都存在 $e' \in Y$ 满足 $|e - e'| \leq \varepsilon$ 。于是根据定义, 这表明 e 是 Y 的附着点, 即 $e \in \overline{Y}$ 。

综上, 对任意的 $e \in \overline{X}$, 都有 $e \in \overline{Y}$, 即 $\overline{X} \subseteq \overline{Y}$ 。

9.1.3 证明引理9.1.13 (提示: 为了证明 \mathbb{Q} 的闭包是 \mathbb{R} , 你可能需要用到命题5.4.14)

逐个证明:

1. \emptyset 的闭包是 \emptyset 。

根据定义对任意 $n \in \overline{\emptyset}$, 都有: 对任意实数 $\varepsilon > 0$, 都有 $n_\varepsilon \in \emptyset$ 满足 $|n - n_\varepsilon| \leq \varepsilon$ 。然而根据空集的性质, 不存在任何元素 $n_\varepsilon \in \emptyset$, 从而前命题是恒伪的, 于是只能有 $\overline{\emptyset} = \emptyset$ 。

2. \mathbb{N} 的闭包是 \mathbb{N} 。

根据定义对任意 $n \in \overline{\mathbb{N}}$, 都有: 对任意实数 $\varepsilon > 0$, 都有 $n_\varepsilon \in \mathbb{N}$ 满足 $|n - n_\varepsilon| \leq \varepsilon$ 。若 $n \in \mathbb{N}$, 则由引理9.1.11即可得到 $n \in \overline{\mathbb{N}}$; 若 $n \notin \mathbb{N}$, 则考虑令 $n_0 = \lfloor n \rfloor$ (可能不是自然数), 有 $n_0 \leq n < n_0 + 1$, 并取 $d = \min(|n_0 - n|, |n_0 + 1 - n|)$ 。然后对 $\varepsilon = \frac{d}{2}$, 注意到对 n_0 与 $n_0 + 1$ 有 $|n_0 - n| > \varepsilon$ 与 $|n_0 + 1 - n| > \varepsilon$ 。并且对任意非 n_0 与 $n_0 + 1$ 的自然数 n_1 , 可以讨论:

$$\begin{cases} n_1 > n_0 + 1 \implies |n_1 - n| = n_1 - n > n_0 + 1 - n > \varepsilon \\ n_1 < n_0 \implies |n_1 - n| = n - n_1 > n - n_0 > \varepsilon \text{ (此情况不一定存在)} \end{cases}$$

于是总是有对任意自然数 $n_1 \in \mathbb{N}$, 都有 $|n - n_1| > \varepsilon$, 这表明 n 不是 \mathbb{N} 的一个附着点, 也即 $n \notin \overline{\mathbb{N}}$ 。

综上, 于是得证有 \mathbb{N} 的闭包是 \mathbb{N} 。

3. \mathbb{Z} 的闭包是 \mathbb{Z} 。

根据定义对任意 $z \in \overline{\mathbb{Z}}$, 都有: 对任意实数 $\varepsilon > 0$, 都有 $z_\varepsilon \in \mathbb{Z}$ 满足 $|z - z_\varepsilon| \leq \varepsilon$ 。若 $z \in \mathbb{Z}$, 则由引理9.1.11即可得到 $z \in \overline{\mathbb{Z}}$; 若 $z \notin \mathbb{Z}$, 则考虑令 $z_0 = \lfloor z \rfloor$, 有 $z_0 \leq z < z_0 + 1$, 并取 $d = \min(|z_0 - z|, |z_0 + 1 - z|)$ 。然后对 $\varepsilon = \frac{d}{2}$, 注意到对 z_0 与 $z_0 + 1$ 有 $|z_0 - z| > \varepsilon$ 与 $|z_0 + 1 - z| > \varepsilon$ 。并且对任意非 z_0 与 $z_0 + 1$ 的整数 z_1 , 可以讨论:

$$\begin{cases} z_1 > z_0 + 1 \implies |z_1 - z| = z_1 - z > z_0 + 1 - z > \varepsilon \\ z_1 < z_0 \implies |z_1 - z| = z - z_1 > z - z_0 > \varepsilon \end{cases}$$

于是总是有对任意整数 $z_1 \in \mathbb{Z}$, 都有 $|z - z_1| > \varepsilon$, 这表明 z 不是 \mathbb{Z} 的一个附着点, 也即 $z \notin \overline{\mathbb{Z}}$ 。

综上, 于是得证有 \mathbb{Z} 的闭包是 \mathbb{Z} 。

4. \mathbb{Q} 的闭包是 \mathbb{R} 。

根据定义对任意 $q \in \overline{\mathbb{Q}}$, 都有: 对任意实数 $\varepsilon > 0$, 都有 $q_\varepsilon \in \mathbb{Q}$ 满足 $|q - q_\varepsilon| \leq \varepsilon$ 。于是对任意给定 $r \in \mathbb{R}$, 考虑任意的 $\varepsilon > 0$ 。根据命题5.4.14我们总有存在一个 $q_\varepsilon \in \mathbb{Q}$ 有 $r - \varepsilon < q_\varepsilon < r$ 。这表明对任意 $r \in \mathbb{R}$ 都有 $r \in \overline{\mathbb{Q}}$; 又根据定义9.1.8, 对任意 \mathbb{Q} 的附着点 r (即 $r \in \overline{\mathbb{Q}}$), 都有 $r \in \mathbb{R}$, 于是有 $\overline{\mathbb{Q}} \subseteq \mathbb{R}$ 。于是综合即有 $\overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}$, 即 \mathbb{Q} 的闭包是 \mathbb{R} 。

5. \mathbb{R} 的闭包是 \mathbb{R} 。

根据定义9.1.8, 对任意 \mathbb{R} 的附着点 r (即 $r \in \overline{\mathbb{R}}$), 都有 $r \in \mathbb{R}$, 于是有 $\overline{\mathbb{R}} \subseteq \mathbb{R}$; 而根据引理9.1.11, 又有 $\mathbb{R} \subseteq \overline{\mathbb{R}}$ 。综合即 $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R}$, 即 \mathbb{R} 的闭包是 \mathbb{R} 得证。

9.1.4 举例说明, 实直线的子集 X, Y 满足 $\overline{X \cap Y} \neq \overline{X} \cap \overline{Y}$

考虑最简单的一个例子:

令 $X = [-1, 0), Y = (0, 1]$ 。计算后不难得到 $\overline{X} = [-1, 0]$ 与 $\overline{Y} = [0, 1]$, 于是有:

$$\overline{X \cap Y} = \overline{\emptyset} = \emptyset \quad \overline{X} \cap \overline{Y} = \{0\}$$

显然 $\overline{X \cap Y} \neq \overline{X} \cap \overline{Y}$ 。

9.1.5 证明引理9.1.14 (提示: 为了证明两个蕴含关系中的其中一个, 你需要用到选择公理, 就像在引理8.4.5的证明里那样)

分别证明充分必要条件:

- 必要条件: 若 x 是 X 的一个附着点, 则存在一个完全由 X 中元素组成的序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 收敛于 x 。

由于 x 是 X 的一个附着点, 从而根据定义, 对任意的 $\varepsilon > 0$ 都有存在 $x' \in X$ 满足 $|x - x'| \leq \varepsilon$ 。于是进一步对任意的自然数 $n \in \mathbb{N}$, 集合 $X_n := \left\{ x' \in X : |x - x'| \leq \frac{1}{n+1} \right\}$ 都是非空的。根

据选择公理, 于是存在一个函数 $f \in \left(\prod_{n \in \mathbb{N}} X_n \right)^\mathbb{N}$ 满足对任意的 $n \in \mathbb{N}$ 都指定了一个 $a_n \in X_n$ 。

然后探讨序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 的收敛情况, 根据命题5.4.13阿基米德性质, 对任意 $\varepsilon > 0$, 总存在自然数 N 满足 $N\varepsilon > 1 \iff \varepsilon > \frac{1}{N}$, 于是对任意 $n \geq N$, 根据 X_n 定义, 总有

$|a_n - x| \leq \frac{1}{n+1} < \frac{1}{N} < \varepsilon$ 成立。根据定义, 这说明序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 收敛于 x , 于是结论得证。

- 充分条件: 若存在一个完全由 X 中元素组成的序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 收敛于 x , 则 x 是 X 的一个附着点。

根据序列收敛的定义, 从而对任意 $\varepsilon > 0$, 都存在 $N \in \mathbb{N}$ 满足对任意 $n \geq N$ 都有 $|a_n - x| \leq \varepsilon$, 特别地, $|a_N - x| \leq \varepsilon$, 考虑到序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$ 是完全 X 中元素组成的, 于是上结论可改为: 对任意 $\varepsilon > 0$, 都存在 $a_N \in X$ 满足 $|a_N - x| \leq \varepsilon$ 成立。这也就是附着点的定义, 从而 x 是 X 的一个附着点。

9.1.6 设 X 是 \mathbb{R} 的子集, 证明: \overline{X} 是闭的 (即 $\overline{X} = \overline{\overline{X}}$)。另外证明: 如果 Y 是任意一个包含 X 的闭集, 那么 Y 也包含 \overline{X} , 从而 X 的闭包 \overline{X} 是包含 X 的最小闭集 (注: 注意区分闭包和闭集 (闭的集合) 的概念, 一个是来自已有集合的构造, 另一个则是描述集合的所拥有的性质)

证明: \overline{X} 是闭的。

对任意 $x \in \overline{X}$, 根据闭包定义, 对任意 $\varepsilon > 0$, 总存在 $x' \in X$ 满足 $|x' - x| \leq \varepsilon$ 成立。而根据引理9.1.11, 由 $X \subseteq \overline{X}$, 于是即前结论又可改为: 对任意 $x \in \overline{X}$ 有对任意 $\varepsilon > 0$, 总存在 $x' \in \overline{X}$ 满足 $|x' - x| \leq \varepsilon$ 成立。于是 x 是 \overline{X} 的附着点, 即 $x \in \overline{\overline{X}}$, 从而有 $\overline{X} \subseteq \overline{\overline{X}}$ 。

对任意 $x \in \overline{\overline{X}}$, 考虑任意 $\varepsilon > 0$, 我们令 $\varepsilon' = \frac{1}{2}\varepsilon$ 。根据闭包定义, 总存在 $x'_0 \in \overline{X}$ 满足 $|x'_0 - x| \leq \varepsilon'$ 成立。又由于 \overline{X} 也是闭包, 于是根据闭包定义, 总存在一个 $x'_1 \in X$ 满足 $|x'_1 - x'_0| \leq \varepsilon'$ 。于是上结论可总结有:

任意 $\varepsilon > 0$, 令 $\varepsilon' = \frac{1}{2}\varepsilon$, 则存在一个 $x'_1 \in X$ 与 $x'_0 \in \overline{X}$ 满足:

$$|x - x'_1| \leq |x - x'_0| + |x'_0 - x'_1| \leq 2\varepsilon' = \varepsilon$$

总结即对任意 $\varepsilon > 0$, 总存在一个 $x'_1 \in X$ 满足 $|x - x'_1| \leq \varepsilon$ 。即 x 是 X 的附着点, 从而 $x \in \overline{X}$, 即有 $\overline{\overline{X}} \subseteq \overline{X}$ 。

综上, 于是有 $\overline{X} = \overline{\overline{X}}$ 得证, 即 \overline{X} 是闭的。

证明: 如果 Y 是任意一个包含 X 的闭集, 那么 Y 也包含 \overline{X} 。

对任意 $x \in \overline{X}$, 根据闭包定义, 对任意 $\varepsilon > 0$, 总存在 $x' \in X$ 满足 $|x' - x| \leq \varepsilon$ 成立。而根据题设, 于是又有 $x' \in X \implies x' \in Y$ 。替换前结论即对任意 $\varepsilon > 0$, 总存在 $x' \in Y$ 满足 $|x' - x| \leq \varepsilon$ 成立, 从而 x 是 Y 的附着点, 即 $x \in \overline{Y}$ 。又根据 Y 是闭的, 根据定义即有 $Y = \overline{Y}$ 。综合即有对任意 $x \in \overline{X}$, 都有 $x \in Y$, 即 $\overline{X} \subseteq Y$ 。

9.1.7 设 $n \geq 1$ 是一个正整数, 并且设 X_1, X_2, \dots, X_n 都是 \mathbb{R} 的闭子集。证明: $X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_n$ 也是闭集

使用数学归纳法证明结论:

当 $n = 1$ 时, 即证明 X_1 是闭集, 这根据题设即可得到结论。

现归纳性假设当 $n = k$ 时成立结论, 对 $n = k + 1$ 时:

$$X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_{k+1} = (X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_k) \cup X_{k+1}$$

而根据归纳假设与题设, 我们有:

$$X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_k = \overline{X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_k} \quad X_{k+1} = \overline{X_{k+1}}$$

再根据引理9.1.11, 又有:

$$\overline{X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_k \cup X_{k+1}} = \overline{X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_{k+1}}$$

于是综合即有:

$$X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_{k+1} = \overline{X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_{k+1}}$$

从而 $X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_{k+1}$ 也是闭集。

综上，于是归纳得证，我们得到若 X_1, X_2, \dots, X_n 都是 \mathbb{R} 的闭子集，则 $X_1 \cup X_2 \cup \dots \cup X_n$ 也是闭集。

9.1.8 设 I 是一个集合（可以是无限的），并且对任意 $\alpha \in I$ ，设 X_α 为 \mathbb{R} 的闭子集。证明（式(3.3)（并集公理下方内容）中定义的）的交集 $\bigcap_{\alpha \in I} X_\alpha$ 也是闭集

令有 $A := \bigcap_{\alpha \in I} X_\alpha$ ，在下面的证明中我们不会写 $\bigcap_{\alpha \in I} X_\alpha$ 而是用 A 替代。

考虑 x 是 A 的附着点（即 $x \in \overline{A}$ ），于是根据定义应有对任意 $\varepsilon > 0$ ，都存在 $x' \in A$ 满足 $|x - x'| \leq \varepsilon$ 。由 A 的定义，我们又有对任意的 $\alpha \in I$ ，都有 $x' \in X_\alpha$ 。于是对任意 $\alpha \in I$ 我们都可以得出下面的结论：

对任意 $\varepsilon > 0$ ，都存在 $x' \in X_\alpha$ 满足 $|x - x'| \leq \varepsilon$ ，于是 $x \in \overline{X_\alpha}$ ，又由于 X_α 是闭的于是即 $x \in X_\alpha$ 。

即对任意 $\alpha \in I$ ，都有 $x \in X_\alpha$ ，从而根据 A 的定义，应有 $x \in A$ 。综上即对任意 $x \in \overline{A}$ 都有 $x \in A$ ，即 $\overline{A} \subseteq A$ 。而根据引理 9.1.11，又有 $A \subseteq \overline{A}$ ，综合有 $A = \overline{A}$ ，即集合 $A := \bigcap_{\alpha \in I} X_\alpha$ 是一个闭集得证。

9.1.9 设 X 是实直线的一个子集，证明： X 的每一个附着点要么是 X 的极限点，要么是 X 的孤立点，但不可能同时是 X 的孤立点和极限点。反过来，证明 X 的每一个极限点和孤立点都是 X 的附着点

证明： X 的每一个附着点要么是 X 的极限点，要么是 X 的孤立点，但不可能同时是 X 的孤立点和极限点。

设 x 是 X 的附着点。根据附着点的定义，于是对任意的 $\varepsilon > 0$ ，都存在 $x' \in X$ 满足 $|x - x'| \leq \varepsilon$ 。此时对 $\varepsilon > 0$ 令有集合 S_ε ：

$$S_\varepsilon := \{e \in X : |e - x| \leq \varepsilon\}$$

根据上结论于是对任意 $\varepsilon > 0$ ， S_ε 都是非空的；并且可以注意到对任意 $\varepsilon_2 \geq \varepsilon_1 > 0$ ，总有 $S_{\varepsilon_1} \subseteq S_{\varepsilon_2}$ 成立。基于这两个结论，我们讨论对任意 $\varepsilon > 0$ ，集合 $S_\varepsilon \setminus \{x\}$ 的可能：

1. 对任意 $\varepsilon > 0$ ， $S_\varepsilon \setminus \{x\}$ 总是非空的。

从而在此情景下，对任意 $\varepsilon > 0$ ，都有 $S_\varepsilon \setminus \{x\}$ 非空 \iff 存在 $x' \in X$ 且 $x' \notin \{x\}$ 满足 $|x' - x| \leq \varepsilon \iff$ 存在 $x' \in X \setminus \{x\}$ 满足 $|x' - x| \leq \varepsilon$ 。这表明 x 是 $X \setminus \{x\}$ 的一个附着点，从而根据定义 9.1.18， x 是 X 的极限点。

2. 存在某个 $\varepsilon_0 > 0$ ，使得 $S_{\varepsilon_0} \setminus \{x\}$ 是一个空集。

从而在此情景下，对 $\varepsilon_0 > 0$ ，有 $S_{\varepsilon_0} \setminus \{x\}$ 为空 \iff 对任意 $x' \in X$ 且 $x' \notin \{x\}$ 有 $|x' - x| > \varepsilon_0 \iff$ 对任意 $x' \in X \setminus \{x\}$ 都有 $|x' - x| > \varepsilon_0 \iff |x' - x| \geq \varepsilon_0$ ；又考虑有 S_{ε_0} 是非空的，从而只能 $S_{\varepsilon_0} = \{x\}$ ，即 $x \in X$ 。从而根据定义 9.1.18， x 是 X 的孤立点。

此外讨论极限点与附着点的定义：若 x 是极限点，则对任意 $\varepsilon > 0$ 都有存在 $y \in X$ 满足 $|y - x| \leq \varepsilon$ ；若 x 为孤立点，则存在 $\varepsilon_0 > 0$ 满足对任意 $y \in X$ 都有 $|y - x| \geq \varepsilon_0$ 成立。则若 x 同时是 X 的极限点与孤立点，则考虑 $\frac{\varepsilon_0}{2}$ 的情况： x 是极限点，从而存在 $y_0 \in X$ 满足 $|y_0 - x| \leq \frac{\varepsilon_0}{2}$ ； x 是孤立点，从而对任意 $y \in X$ 都有 $|y - x| \geq \varepsilon_0$ 成立。于是 y_0 同时满足：

$$|y_0 - x| \leq \frac{\varepsilon_0}{2} \quad |y_0 - x| \geq \varepsilon_0$$

两者是矛盾的, 从而对任意实直线的子集 X 都不可能存在一个 $x \in X$ 满足 x 同时是 X 的极限点与孤立点。

综上, 对任意 X 的附着点, 其要么是 X 的极限点, 要么是 X 的孤立点, 但不可能同时是 X 的孤立点和极限点。

证明: X 的每一个极限点和孤立点都是 X 的附着点。

两种情况分别讨论:

1. x 是 X 的极限点。

则 x 是 $X \setminus \{x\}$ 的极限点, 即对任意 $\varepsilon > 0$, 都存在 $x' \in X \setminus \{x\}$ 满足 $|x' - x| \leq \varepsilon$, 特别地, $x' \in X \setminus \{x\} \implies x' \in X$, 于是上结论即可写有: 对任意 $\varepsilon > 0$, 都存在 $x' \in X$ 满足 $|x' - x| \leq \varepsilon$, 即 x 是 X 的附着点。

2. x 是 X 的孤立点。

则 $x \in X$, 从而对任意 $\varepsilon > 0$, 都存在 $x \in X$ 满足 $|x - x| = 0 \leq \varepsilon$, 从而根据定义即有 x 是 X 的附着点。

综上即有 X 的每一个极限点和孤立点都是 X 的附着点。

9.1.10 设 X 是 \mathbb{R} 的一个非空子集, 证明: X 是有界的, 当且仅当 $\inf(X)$ 与 $\sup(X)$ 都是有限的

分别证明充分必要条件:

- 必要条件: 若 X 是有界的, 则 $\inf(X)$ 与 $\sup(X)$ 都是有限的。

X 有界, 则根据定义9.1.22, 有存在正实数 M 满足对任意 $x \in X$ 都有 $|x| \leq M \iff -M \leq x \leq M$, 从而 X 是有上界与下界的, 此时根据最小上界原理与最大下界原理, $\sup(X)$ 与 $\inf(X)$ 均存在并且有对任意 $x \in X$ 满足:

$$-M \leq \inf(X) \leq x \leq \sup(X) \leq M$$

从而 $\inf(X)$ 与 $\sup(X)$ 都是有限的。

- 充分条件: 若 $\inf(X)$ 与 $\sup(X)$ 都是有限的, 则 X 是有界的。

此时我们选取实数 $M := \max(|\sup X|, |\inf X|) + 1$, 于是对任意的 $x \in X$, 讨论有:

若 $x \geq 0$, 则根据 $\sup(X)$ 的定义, 有 $0 \leq x \leq \sup(X) \implies |x| \leq |\sup(X)|$, 从而 $|x| \leq |\sup(X)| \leq M$ 成立; 若 $x < 0$, 则根据 $\inf(X)$ 的定义, 有 $\inf(X) \leq x < 0 \implies |x| \leq |\inf(X)|$, 从而 $|x| \leq |\inf(X)| \leq M$ 成立。讨论

于是即存在实数 M 满足对任意的 $x \in X$ 都有 $|x| \leq M$, 于是 $X \subseteq [-M, M]$, 根据定义9.1.22即 X 是有界的。

9.1.11 证明: 如果 X 是 \mathbb{R} 的一个有界子集, 则闭包 \overline{X} 是有界的

设 X 的界为 M 。对任意的 $x \in \overline{X}$, 根据定义9.1.8有对任意 $\varepsilon > 0$ 都存在 $x' \in X$ 满足 $|x - x'| \leq \varepsilon$ 。从而我们考虑一个小于1的 ε , 并记此时的 x' 为 x_ε , 于是有:

$$|x| \leq |x'| + |x - x'| \leq M + \varepsilon < M + 1$$

于是即存在实数 $M + 1$ 满足对任意的 $x \in \overline{X}$ 都有 $|x| \leq M + 1$, 即 \overline{X} 是有界的。

9.1.12 证明： \mathbb{R} 的任意有限多个有界子集的并集仍然是一个有界集合。思考：如果换成 \mathbb{R} 的任意无限多个有界子集，那么结论还成立吗

由于是有限多个，从而集合的数量总是一个已知的自然数 n ，于是我们分别记有这些有界子集为 $A_i(1 \leq i \leq n)$ ，使用归纳法证明：

对 $n = 0$ 时，此时有 $\bigcup_{i=1}^n A_i = \emptyset$ ，而根据定义9.1.22，对任意正实数 M 都有 M 是 \emptyset 的界，于是此情景下结论得证。

现归纳性假设对 $n = k$ 时有结论成立，于是对 $n = k + 1$ 时讨论：

此时有：

$$\bigcup_{i=1}^n A_i = \left(\bigcup_{i=1}^k A_i \right) \cup A_{k+1}$$

根据归纳假设，我们有 $\bigcup_{i=1}^k A_i$ 是一个有界的，于是我们设其满足为 $[-N, N]$ 的子集；而根据题设，

我们有 A_{k+1} 是有界的，于是我们设其满足为 $[-M, M]$ 的子集，此时我们令有实数

$L := \max(M, N)$ ，对任意 $x \in \bigcup_{i=1}^{k+1} A_i$ ，讨论：

- $x \in A_{k+1}$ ：

根据有界的定义，于是有 $|x| \leq M \leq L$ ，于是 $|x| \leq L$ 。

- $x \in \bigcup_{i=1}^k A_i$ ：

根据有界的定义，于是有 $|x| \leq N \leq L$ ，于是 $|x| \leq L$ 。

综上即对任意 $x \in \bigcup_{i=1}^{k+1} A_i$ 都有 $|x| \leq L \iff \bigcup_{i=1}^{k+1} A_i \subseteq [-L, L]$ ，从而 $\bigcup_{i=1}^{k+1} A_i$ 是有界的，于是此情况下结论得证。

综上，于是归纳可得证结论 \mathbb{R} 的任意有限多个有界子集的并集仍然是一个有界集合。

思考：

对 \mathbb{R} 的任意无限多个有界子集的并集，上面的结论显然是不成立的。不妨对任意 $i \in \mathbb{N}$ 令有 $A_i = \{i\}$ ，显然 A_i 是有界的，从而我们获得了无限个 \mathbb{R} 的有界子集，但是它们的并集 \mathbb{N} 显然是一个无界集合。

9.1.13 证明定理9.1.24 (提示：利用波尔查诺-魏尔斯特拉斯定理 (定理6.6.8) 和推论9.1.17去证明(a)蕴含着(b)；采用反证法证明(b)蕴含着(a)，其中利用推论9.1.17证明 X 是闭的，还要用选择公理证明 X 是有界的，就像在引理8.4.5中那样)

分别证明充分必要条件：

- 必要条件：若 X 是闭的且有界的，则给定任意一个在 X 中取值的序列 $(a_n)_{n=0}^\infty$ ，都存在一个它的子序列 $(a_{n_j})_{j=0}^\infty$ 收敛于 X 中的某个数 L 。

根据题设, 由于 X 是有界的, 从而根据定义, 存在正实数 M 满足 $X \subseteq [-M, M]$ 。从而对任意 $n \in \mathbb{N}$, 都有 $|a_n| \leq M$ 成立, 即序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 是有界的。此时根据波尔查诺-魏尔斯特拉斯定理存在一个序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 的子序列 $(a_{n_j})_{j=0}^{\infty}$ 使得该子序列收敛。再根据推论9.1.17有 $\lim_{j \rightarrow \infty} a_{n_j} \in X$, 从而综合有:

若 X 是闭的且有界的, 则给定任意一个在 X 中取值的序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$, 都存在一个它的子序列 $(a_{n_j})_{j=0}^{\infty}$ 收敛于 X 中的某个数 L 。

于是结论得证。

- 充分条件: 若给定任意一个在 X 中取值的序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$, 都存在一个它的子序列 $(a_{n_j})_{j=0}^{\infty}$ 收敛于 X 中的某个数 L , 则 X 是闭的且有界的。

证明 X 是闭的:

我们考虑任意在 X 中取值且收敛的序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$, 此时根据命题6.6.5的结论我们有 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 的任意一个子序列都与 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 收敛于相同的值, 而根据题设, 存在 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 的子序列收敛于 X 中的某个数 L 。从而结合有对任意在 X 中取值且收敛的序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 都收敛于 X 中的某个数 L 。根据推论9.1.17, 这表明 X 是闭的。

证明 X 是有界的:

不妨使用反证法, 我们假设 X 不是有界的, 从而对任意的正实数 M , 都不应当存在 $X \subseteq [-M, M]$, 换言之即对任意正实数 M 都存在 $X \setminus [-M, M]$ 是非空的。特别地, 我们对自然数集中的元素应用这个结论, 于是可以得到一系列非空的集合 $S_i (i \in \mathbb{N})$ 有:

$$S_i := X \setminus [-i, i]$$

(严格意义上来说应该只能直接得到 $i > 0$ 的 S_i 是非空的, 但是我们可以通过 S_1 非空推知 $X \setminus \{0\}$ 也是非空的, 从而 S_0 的定义无伤大雅)

于是根据选择公理, 我们可以得知存在一个函数 f 满足对任意 $n \in \mathbb{N}$ 指定一个 $s_n \in S_n$, 此时考虑序列 $(s_n)_{n=0}^{\infty}$ 。根据题设我们应该有存在一个 $(s_n)_{n=0}^{\infty}$ 的子序列 $(s_{n_j})_{j=0}^{\infty}$ 满足其收敛于某个 X 中元素 L , 即对任意 $\varepsilon > 0$, 总能找到 $J \geq 0$ 满足 $|a_{n_j} - L| \leq \varepsilon$ 对任意 $j \geq J$ 都成立, 我们记 ε 取1时对应的 J 为 J_1 ; 又根据 s_i 的定义我们有对任意 $i \geq \lfloor L \rfloor + 2$ 都有 $|s_i| \geq \lfloor L \rfloor + 2$ 。由子序列的定义又 $n_j \geq j$ 对任意 $j \in \mathbb{N}$ 成立, 从而我们考虑任意的 $j \geq \max(\lfloor L \rfloor + 2, J_1)$, 有:

$$\begin{cases} j > J_1 \implies |a_{n_j} - L| \leq 1 \implies |a_{n_j}| \leq |a_{n_j} - L| + |L| \leq L + 1 \\ j > \lfloor L \rfloor + 2 \implies n_j \geq \lfloor L \rfloor + 2 \implies |a_{n_j}| \geq \lfloor L \rfloor + 2 \implies |a_{n_j}| > L + 1 \end{cases}$$

从而导出了矛盾, 于是 X 只能是有界的。

综上, 若给定任意一个在 X 中取值的序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$, 都存在一个它的子序列 $(a_{n_j})_{j=0}^{\infty}$ 收敛于 X 中的某个数 L , 则 X 是闭的且有界的。

9.1.14 证明: \mathbb{R} 的任意一个有限子集既是闭的也是有界的

对 \mathbb{R} 的任意一个有限子集 X , 若其基数为 n , 则根据基数定义存在唯一一个双射 $f: \{i \in \mathbb{N} : 1 \leq i \leq n\} \rightarrow X$, 于是我们可以将 X 写有:

$$X = \bigcup_{i=1}^n A_i \quad (\forall 1 \leq i \leq n, A_i := \{f(i)\})$$

并且对任意的 $1 \leq i \leq n$, 都显然有 A_i 都是有界的且闭的。于是此时根据习题9.1.7与习题9.1.12的结论, 可以得证 X 作为它们的并集也既是闭的又是有界的。

9.1.15 设 E 是 \mathbb{R} 的一个有界子集, 并且设 $S := \sup(E)$ 是 E 的最小上界 (注: 根据[最小上界原理 \(即定理5.5.9\)](#)可知, S 是一个实数)。证明: S 是 E 的一个附着点, 同时也是 $\mathbb{R} \setminus E$ 的一个附着点

根据最小上界的性质, 我们有:

- 对任意实数 $M > S$, 都有 M 是 E 的上界, 即对任意 $e \in E$ 都有 $e < M$ 。
- 对任意实数 $N < S$, 都有 N 不是 E 的上界, 即总存在 $e \in E$ 满足 $N \leq e \leq S$ 。
- 对任意 $e \in E$, 都有 $e \leq S$ 。

明确了上面的性质后, 下面我们来证明题目的结论:

1. 证明: S 是 E 的一个附着点。

对任意 $\varepsilon > 0$, 根据上面的性质, 我们总有存在元素 $e \in E$ 满足 $S - \varepsilon \leq e \leq S$, 于是即 $|e - S| \leq \varepsilon$, 从而根据附着点的定义, S 是 E 的一个附着点。

2. 证明: S 是 $\mathbb{R} \setminus E$ 的一个附着点。

对任意 $\varepsilon > 0$, 根据上面的性质, 有任意的实数 $r \in [S, S + \varepsilon]$ 都有 $r \notin E$, 从而有 $S + 0.5\varepsilon \in \mathbb{R} \setminus E$ 且 $|S + 0.5\varepsilon - S| \leq \varepsilon$, 于是根据定义, 有 S 是 $\mathbb{R} \setminus E$ 的一个附着点。

综上, 于是 S 同时是 E 与 $\mathbb{R} \setminus E$ 的附着点。

本节相关跳转

[实分析 3.4 象和逆象](#)

[实分析 5.4 对实数排序](#)

[实分析 5.5 最小上界性质](#)

[实分析 6.6 子序列](#)

[实分析 8.4 选择公理](#)

[实分析 12.5 紧致度量空间](#)