9.1 习题

张志聪

2024年11月29日

9.1.1

 $\overline{X} = \overline{Y}$ 等价于 $\overline{X} \subseteq \overline{Y}, \overline{Y} \subseteq \overline{X}$ 。

 $\bullet \ \overline{X} \subseteq \overline{Y} \, .$

任意 $x \in \overline{X}$, 因为 x 是附着点,所以对任意 $\epsilon > 0$,都存在 $y \in X$ 使 得 $|x-y| \le \epsilon$ 。

由题设 $X \subseteq Y$ 可知, $y \in Y$,于是由定义 9.1.8 (附着点) 可得,x 也是 \overline{Y} 的附着点,即 $x \in \overline{Y}$ 。

由 x 的任意性可知 $\overline{X} \subseteq \overline{Y}$ 。

• $\overline{Y} \subseteq \overline{X}_{\circ}$

任意 $x\in \overline{Y}$,因为 x 是附着点,所以对任意 $\frac{1}{2}\epsilon>0$,都存在 $y\in Y$ 使得 $|x-y|\le \frac{1}{2}\epsilon$ 。

由题设 $Y\subseteq \overline{X}$ 可知, $y\in \overline{X}$, 所以 y 是 X 的附着点, 于是存在 $y_x\in X$ 使得 $|y-y_x|\leq \frac{1}{2}\epsilon$ 。

于是由命题 4.3.7 (c) 可知 $|x-y_x| \le \epsilon$,所以 x 也是 X 的附着点。 由 x 的任意性可知 $\overline{Y} \subseteq \overline{X}$ 。

9.1.2

• $X \subseteq \overline{X}_{\circ}$

任意 $x \in X$, 对于任意的 $\epsilon > 0$, 有 $|x - x| \le \epsilon$, 所以 x 是 X 的附着 点。

由 x 的任意性可知 $X \subseteq \overline{X}$ 。

- $\overline{X \cup Y} = \overline{X} \cup \overline{Y}_{\circ}$
 - $\circ \ \overline{X \cup Y} \subseteq \overline{X} \cup \overline{Y} \circ$

任意 $x \in \overline{X \cup Y}$,因为 x 是附着点,所以对任意 $\epsilon > 0$,都存在 $y \in X \cup Y$ 使得 $|x - y| \le \epsilon$ 。

如果 $y \in X$ 则由定义 9.1.8 (附着点)可得, x 也是 X 的附着点。如果 $y \in Y$ 则由定义 9.1.8 (附着点)可得, x 也是 Y 的附着点。综上 $x \in \overline{X} \cup \overline{Y}$ 。

 $\circ \ \overline{X} \cup \overline{Y} \subset \overline{X \cup Y} \circ$

任意 $x \in \overline{X} \cup \overline{Y}$,于是要么 $x \in \overline{X}$,要么 $x \in \overline{Y}$ (或者两个皆成立)。

以 $x \in \overline{X}$ 为例,因为 $x \in X$ 的附着点,所以对任意 $\epsilon > 0$,存在 $y \in X$ 使得 $|x - y| \le \epsilon$ 。

因为 $y \in X \cup Y$ 则由定义 9.1.8 (附着点)可得, x 也是 $X \cup Y$ 的 附着点。

同理, $x \in \overline{Y}$ 时也成立。

综上 $x \in \overline{X \cup Y}$ 。

• $\overline{X \cap Y} \subset \overline{X} \cap \overline{Y}$ o

任意 $x \in \overline{X \cap Y}$,因为 x 是 $X \cap Y$ 的附着点,所以对任意的 $\epsilon > 0$,存在 $y \in X \cap Y$,使得 $|x - y| \le \epsilon$ 。

因为 $y \in X \cap Y$,所以 $y \in X$ 且 $y \in Y$,则由定义 9.1.8(附着点)可得 $x \in X$ 的附着点且是 Y 的附着点,即 $x \in \overline{X} \cap \overline{Y}$

• 如果 $X \subseteq Y$, 那么 $\overline{X} \subseteq \overline{Y}$.

任意 $x \in \overline{X}$, 因为 x 是 X 的附着点, 所以对任意的 $\epsilon > 0$, 存在 $y \in X$, 使得 $|x - y| \le \epsilon$ 。

因为 $X \subseteq Y$,所以 $y \in Y$ 则由定义 9.1.8(附着点)可得 x 也是 Y 的 附着点,即 $x \in \overline{Y}$ 。

9.1.3

• № 的闭包是 №。

由引理 9.1.11 可得 $\mathbb{N} \subseteq \overline{\mathbb{N}}$ 。

现在证明附着于 № 的点只能是 № 的元素。

假设实数 $x \in \mathbb{N}$ 的附着点且 $x \notin \mathbb{N}$,由命题 5.4.12(有理数对实数的界定)与命题 4.4.1(由有理数确定的整数散布)可得,存在唯一的整数 n 使得 n < x < n+1(即: x 在两个自然数之间)。

设 $\epsilon = \frac{1}{2}min(x-n,n+1-x)$,此时不存在 $y \in \mathbb{N}$ 使得 $|x-y| \le \epsilon$,与 x 是附着点矛盾。

• ℤ的闭包是 ℤ。

由引理 9.1.11 可得 $\mathbb{Z} \subseteq \overline{\mathbb{Z}}$ 。

现在证明附着于 Z 的点只能是 Z 的元素。

证明过程与 N 一致,这里不做赘述。

• ℚ 的闭包是 ℝ。

即任意实数 x 都是 $\mathbb Q$ 的附着点。对任意 $\epsilon > 0$,取 $y = x + \epsilon$,由命题 5.4.14 可知,存在有理数 $q \in \mathbb Q$ 使得 x < q < y,此时 $|x - q| \le \epsilon$ 。

• ℝ的闭包是 ℝ。

由引理 9.1.11 可得 ℝ ⊂ ℝ。

而有定义 9.1.8 可知,不存在 ℝ 外的附着点,否则不满足定义了。

Ø的闭包是 Ø。

因为 Ø 中没有元素, 也就没有 $x \in R$ 能够满足定义 9.1.8 (附着点) 的 定义。

9.1.4