

9.1 习题

张志聪

2024 年 11 月 29 日

9.1.1

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

- $\overline{X} \subseteq \overline{Y}$ 。

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 $|x - y| \leq \epsilon$ 。

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 $\overline{X} \subseteq \overline{Y}$ 。

- $\overline{Y} \subseteq \overline{X}$ 。

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 $|x - y| \leq \frac{1}{2}\epsilon$ 。

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 $|x - y_x| \leq \epsilon$ ，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

- $X \subseteq \overline{X}$ 。

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

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

- $\overline{X \cup Y} = \overline{X} \cup \overline{Y}$ 。

- $\overline{X \cup Y} \subseteq \overline{X} \cup \overline{Y}$ 。

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 $|x - y| \leq \epsilon$ 。

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 $x \in \overline{X} \cup \overline{Y}$ 。

- $\overline{X} \cup \overline{Y} \subseteq \overline{X \cup Y}$ 。

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 是 X 的附着点，所以对任意 $\epsilon > 0$ ，存在 $y \in X$ 使得 $|x - y| \leq \epsilon$ 。

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 $x \in \overline{X \cup Y}$ 。

- $\overline{X \cap Y} \subseteq \overline{X} \cap \overline{Y}$ 。

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 $|x - y| \leq \epsilon$ 。

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 是 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 $|x - y| \leq \epsilon$ 。

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

- \mathbb{N} 的闭包是 \mathbb{N} 。

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

现在证明附着于 \mathbb{N} 的点只能是 \mathbb{N} 的元素。

假设实数 x 是 \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 $|x - y| \leq \epsilon$ ，与 x 是附着点矛盾。

- \mathbb{Z} 的闭包是 \mathbb{Z} 。

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

现在证明附着于 \mathbb{Z} 的点只能是 \mathbb{Z} 的元素。

证明过程与 \mathbb{N} 一致，这里不做赘述。

- \mathbb{Q} 的闭包是 \mathbb{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 $|x - q| \leq \epsilon$ 。

- \mathbb{R} 的闭包是 \mathbb{R} 。

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

而有定义 9.1.8 可知，不存在 \mathbb{R} 外的附着点，否则不满足定义了。

- \emptyset 的闭包是 \emptyset 。

因为 \emptyset 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