

课本上的练习，做在作业本上，这是要交的

Chap.01 Exercises:

P08/ 4,5,6,7;

P14/ 9, 10,11,12;

P18/ 6,7,8,10,11,12;

P19/总练习 1,2,7.

§ 1.2 数集 确界原理

一. 区间与邻域

二. 上确界、下确界

一.区间与邻域

1.集合:具有某种特定性质的事物的总体.

组成这个集合的事物称为该集合的元素.

→ 有限集 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$

→ 无限集

(1).无限可列集 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$

(2).无限不可列集,如 $A = \{x | 0 \leq x < 1\} = [0, 1)$.

若 $x \in A$,则必 $x \in B$,就说A是B的子集,记作 $A \subset B$.

若 $A \subset B$,且 $B \subset A$,就称集合A与B相等,记作 $A = B$.

空集 \emptyset ,

约定:空集 \emptyset 为任意集合的子集.

数集分类

自然数集 \mathbb{N} , 整数集 \mathbb{Z} ,

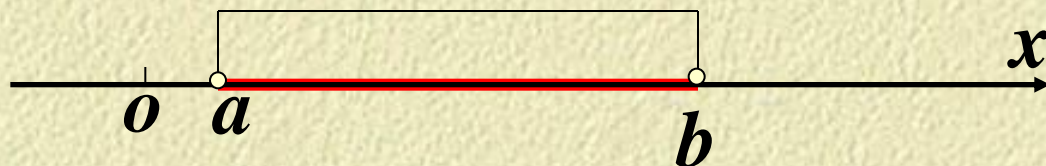
有理数集 \mathbb{Q} , 实数集 \mathbb{R}

数集关系 $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}, \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}, \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$.

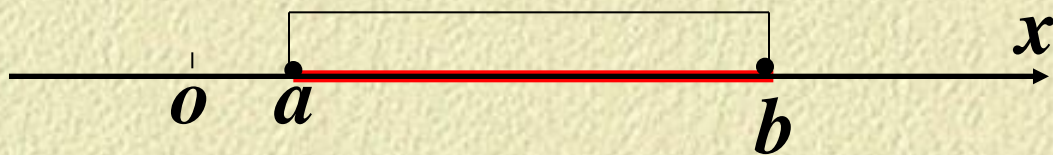
2.区间:是指介于某两个实数之间的全体实数.这两个实数叫做区间的端点.

$\forall a, b \in \mathbb{R}, \text{且} a < b.$

$\{x | a < x < b\} = (a, b)$ 开区间



$\{x | a \leq x \leq b\} = [a, b]$ 闭区间



$\{x | a \leq x < b\} = [a, b)$ 左闭右开区间

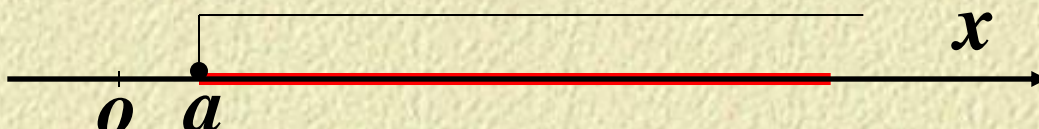
$\{x | a < x \leq b\} = (a, b]$ 左开右闭区间

有限区间

上页

下页

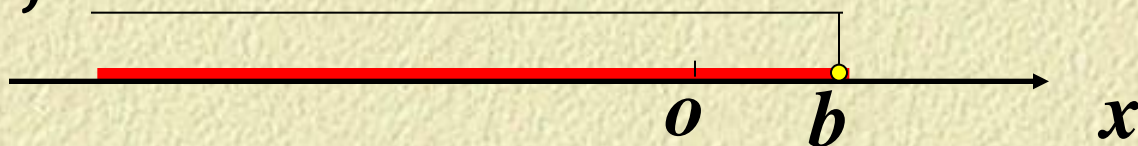
返回

$$[a, +\infty) = \{x | a \leq x\}$$


A horizontal number line with an arrow pointing to the right, labeled 'x' at the end. A point 'a' is marked on the line with a solid black dot. A horizontal line segment starts at 'a' and extends to the right, ending in an arrow. A vertical line segment connects the point 'a' on the number line to the start of the horizontal segment above it. The origin is marked with '0' to the left of 'a'.

$$(-\infty, b) = \{x | x < b\}$$

无限区间



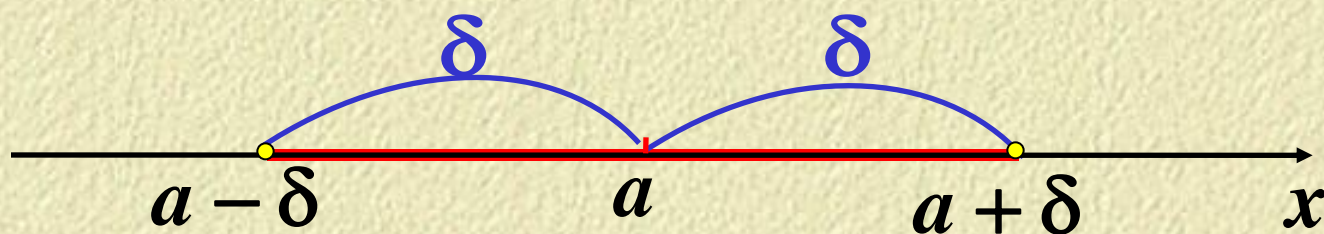
区间长度的定义:

两端点间的距离(线段的长度)称为区间的长度.

3.邻域：设 a 与 δ 是两个实数,且 $\delta > 0$.

数集 $\{x \mid |x - a| < \delta\}$ 称为点 a 的 δ 邻域,
点 a 为该邻域的中心, δ 为邻域的半径.

记为 $U_\delta(a) = \{x \mid a - \delta < x < a + \delta\}$.



点 a 的去心 δ 邻域,记作 $U_\delta^0(a)$,

$$U_\delta^0(a) = \{x \mid 0 < |x - a| < \delta\}.$$

点 a 的 δ 去心邻域 $U_{\delta}^{\circ}(a) = \{x \mid 0 < |x - a| < \delta\}$;

点 a 的 δ 右去心邻域 $U_{+}^{\circ}(a) = \{x \mid 0 < x - a < \delta\}$;

点 a 的 δ 左去心邻域 $U_{-}^{\circ}(a) = \{x \mid -\delta < x - a < 0\}$.

设 M 为正实数,

∞ 的邻域 $U(\infty) = \{x \mid |x| > M\}$;

$+\infty$ 的邻域 $U(+\infty) = \{x \mid x > M\}$;

$-\infty$ 的邻域 $U(-\infty) = \{x \mid x < -M\}$.

二. 有界集 确界原理

有界/无界数集的定义:

数集 S 有界 $\Leftrightarrow \exists M \in \mathbb{R}^+, \forall x \in S$ 有 $|x| \leq M$;

数集 S 无界 $\Leftrightarrow \forall M \in \mathbb{R}^+, \exists x_0 \in S$ 有 $|x_0| > M$;

数集 S 有上界 $\Leftrightarrow \exists M \in \mathbb{R}, \forall x \in S$ 有 $x \leq M$;

数集 S 无上界 $\Leftrightarrow \forall M \in \mathbb{R}, \exists x_0 \in S$ 有 $x_0 > M$;

数集 S 有下界 $\Leftrightarrow \dots$

数集 S 无下界 $\Leftrightarrow \dots$

a, b 为有限数, 区间 $[a, b], (a, b), [a, b), (a, b]$ 是有界数集,
 $(-\infty, +\infty) = \mathbb{R}, (-\infty, 0) = \mathbb{R}^-, [1, +\infty)$ 是无界数集.

$E_1 = \{y \mid y = \sin x, x \in (-\infty, +\infty)\}$ 是有界数集,

$E_2 = \left\{y \mid y = \frac{1}{x}, x \in (0, 1)\right\}$ 是无界数集.

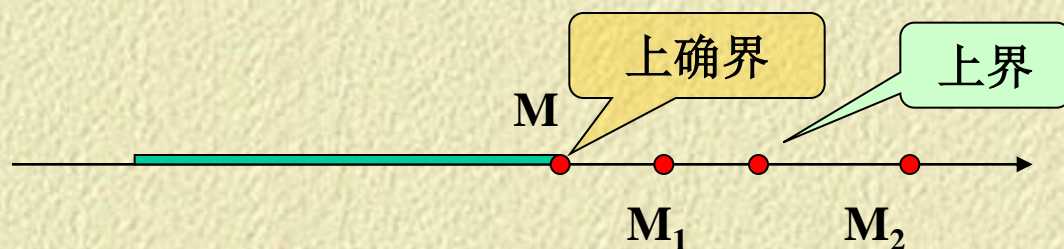
证明 $\forall M > 0, \exists x = \frac{1}{M+1} \in (0, 1),$

$y = \frac{1}{x} \in E_2, y = M+1 > M$. 由定义知 E_2 为无界集.

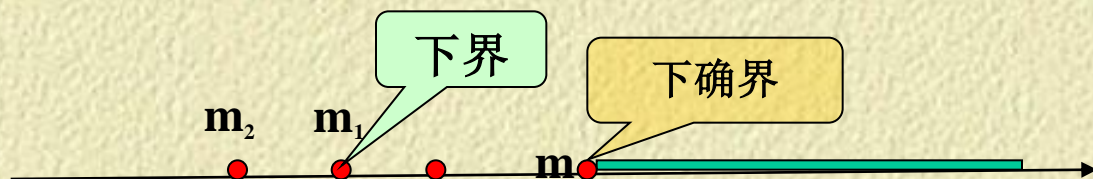
Ex. 求证 $E_3 = \{y \mid y = x \cos x, x \in \mathbb{R}\}$ 是无界数集.

4. 确界:

直观解释: 若非空数集 S 有上界, 则它有无穷多个上界, 其中最小的一个上界称为数集 S 的上确界(supremum), 记作 $\sup S$.



同样, 有下界数集 S 最大的一个下界称为数集 S 的下确界(infimum), 记作 $\inf S$.



确界的精确定义：

定义1. 设 S 为 \mathbb{R} 的一个子集,若数 η 满足：

- (1). $\forall x \in S$, 有 $x \leq \eta$, 即 η 是 S 的上界;
- (2). $\forall \alpha < \eta, \exists x_0 \in S$, 使得 $x_0 > \alpha$, 即 η 是 S 的最小上界, 则称数 η 是数集 S 的上确界, 记作

$$\eta = \sup S.$$

命题1. $\eta = \sup S \Leftrightarrow$

- (1). 即 η 是 S 的上界;
- (2). $\forall \varepsilon > 0, \exists y \in S$, 使得 $y > \eta - \varepsilon$.

命题1. $\eta = \sup S \Leftrightarrow$

(1). 即 η 是 S 的上界;

(2). $\forall \varepsilon > 0, \exists y \in S$, 使得 $y > \eta - \varepsilon$.

证明 必要性, 用反证法.

设(2)不成立, 则 $\exists \varepsilon_0 > 0$, 使得 $\forall x \in S$, 都有 $x \leq \eta - \varepsilon_0$. 这与 η 是 S 的上确界矛盾.

充分性, 用反证法.

设 η 不是 S 的上确界, 即 $\exists \lambda$ 是 S 的上界, 且 $\lambda < \eta$,

令 $\varepsilon = \eta - \lambda > 0$, 由(2)知 $\exists y \in S$, 使得 $y > \eta - \varepsilon = \lambda$, 这与 λ 是 S 的上界矛盾. 证毕!

定义2. 设 S 为 \mathbb{R} 的一个子集,若数 ξ 满足:

(1). $\forall x \in S$, 有 $x \geq \xi$, 即 ξ 是 S 的下界;

(2). $\forall \beta > \xi, \exists x_0 \in S$, 使得 $x_0 < \beta$, 即 ξ 是 S 的最大下界, 则称数 ξ 是数集 S 的下确界, 记作

$$\xi = \inf S.$$

命题2. $\xi = \inf S \Leftrightarrow$

(1). 即 ξ 是 S 的下界;

(2). $\forall \varepsilon > 0, \exists y \in S$, 使得 $y < \xi + \varepsilon$.

由定义1,2可知, 设 $S \subset \mathbb{R}$,

记 $T = \{t \mid t = -s, \forall s \in S\}$,

则 $K = \sup S \Leftrightarrow -K = \inf T$

例2. (1). $S_1 = \left\{ 1 - \frac{1}{n}, n \in \mathbb{Z}^+ \right\},$

(2). $S_2 = \{ y \mid y = \sin x, x \in (0, \pi) \},$

(3). $S_3 = \{ x \mid x \in (0, 1) \cap \mathbb{Q} \},$

(4). $S_4 = \{ \sqrt[n]{n}, n \in \mathbb{Z}^+ \}.$

问 $\sup S = ? \quad \max S = ?$

$\inf S = ? \quad \min S = ?$

$$(1). S_1 = \left\{ 1 - \frac{1}{n}, n \in \mathbb{Z}^+ \right\},$$

$$\text{解: (1). } \forall n \in \mathbb{Z}^+, 0 \leq 1 - \frac{1}{n} < 1,$$

$\inf S_1 = \min S_1 = 0$, $\max S_1$ 不存在, 是显然的.

$\because \forall n \in \mathbb{Z}^+, 1 - \frac{1}{n} < 1$, 故 1 是 S_1 的一个上界,

而对 $\forall \varepsilon > 0$, 只要 $n > \frac{1}{\varepsilon}$, 都有 $1 - \frac{1}{n} > 1 - \varepsilon$,

$\therefore \sup S_1 = 1$.

$$(2). S_2 = \{y \mid y = \sin x, x \in (0, \pi)\},$$

解：(2).显然 $\sup S_2 = \max S_2 = \sin \frac{\pi}{2} = 1$,

而 $x \in (0, \pi)$ 时 $\sin x > 0$, 即 $\min S_2$ 不存在,

并且 0 是 S_2 的一个下界. 又 $\forall \varepsilon \in (0, 1)$,

当 $x_0 \in (0, \arcsin \varepsilon) \cup (\pi - \arcsin \varepsilon, \pi)$ 时

有 $\sin x_0 < \varepsilon$, $\therefore \inf S_2 = 0$.

$$(3). S_3 = \{x \mid x \in (0,1) \cap \mathbb{Q}\},$$

解：(3). $\max S_3$ 与 $\min S_3$ 都不存在, 这是显然的.

$\forall x \in S_3$, 当然 $0 < x < 1$, 即 1 是 S_3 的一个上界.

$\forall \varepsilon \leq 0$, 则 S_3 的每一个元素 x 都满足 $x > \varepsilon$.

$\forall 0 < \varepsilon < 1$, 由有理数的稠密性知, 存在 $x_0 \in S_3$, 使得 $\varepsilon < x_0 < 1$, 由此知 $\sup S_1 = 1$.

同样, 0 是 S_3 的一个下界.

$\forall \varepsilon \geq 1$, 则 S_3 的每一个元素 x 都满足 $x < \varepsilon$.

$\forall 0 < \varepsilon < 1$, 由有理数的稠密性知, 存在 $x_1 \in S_3$, 使得 $0 < x_1 < \varepsilon$, $\therefore \inf S_3 = 0$.

$$(4). S_4 = \left\{ \sqrt[n]{n}, n \in \mathbb{Z}^+ \right\}.$$

解 : (4). $\inf S_4 = \min S_4 = 1,$

$\sup S_4 = ? \quad \max S_4 = ?$

这是一个问题 .

命题3. 设数集 S 由上确界,则

$$\eta = \sup S \in S \Leftrightarrow \eta = \max S .$$

命题4. 设数集 S 由上(下)确界,则该上(下)确界必定唯一.

证明 设 $\eta = \sup S, \lambda = \sup S$,且 $\eta \neq \lambda$,不失一般性,设 $\eta < \lambda$.

则: $\eta = \sup S \Rightarrow \forall x \in S$,有 $x \leq \eta$;

$\lambda = \sup S \Rightarrow$ 对 $\eta < \lambda, \exists x_0 \in S$,

使得 $x_0 > \eta$,矛盾!

5. 确界原理：

定理1.(确界原理)

设 S 为 \mathbb{R} 的一个非空子集,
若 S 有上界,则 S 必有上确界;
若 S 有下界,则 S 必有下确界.

定理1刻画了实数集的完备性.

确界原理：若非空数集 S 有上界，则 S 必有上确界。

证明 不妨设集 S 含有非负数。

\because 集 S 有上界， $\therefore \exists$ 非负整数 n ，使得

(a). $\forall x \in S, x < n + 1$;

(b). $\exists a_0 \in S, a_0 \geq n$.

对 $[n, n + 1)$ 10等份，分点为 $n.1, n.2, \dots, n.9$.

则存在 $0, 1, 2, \dots, 9$ 中的一个数 n_1 ，使得

(a). $\forall x \in S, x < n.n_1 + \frac{1}{10}$;

(b). $\exists a_1 \in S, a_1 \geq n.n_1$.

再对 $\left[n.n_1, n.n_1 + \frac{1}{10} \right)$ 10等份,则存在

$0, 1, 2, \dots, 9$ 中的一个数 n_2 , 使得

$$(a). \forall x \in S, x < n.n_1 n_2 + \frac{1}{10^2};$$

$$(b). \exists a_2 \in S, a_2 \geq n.n_1 n_2 .$$

这样可以不断地做下去,

$\forall k \in \mathbb{Z}^+, \exists 0, 1, 2, \dots, 9$ 中的一个数 n_k ,

使得 (a). $\forall x \in S, x < n.n_1n_2 \cdots n_k + \frac{1}{10^k}$;

(b). $\exists a_k \in S, a_k \geq n.n_1n_2 \cdots n_k$.

上述步骤无限次重复下去, 我们得到一个实数 $\eta = n.n_1n_2 \cdots n_k \cdots$.

可以证明 $\eta = \sup S$.

构造法证明

上页

下页

返回

例3.对于数集 $S = \left\{ \begin{array}{l} 1.4, 1.41, 1.414, 1.4142, \\ 1.41421, 1.414213, 1.4142135, \\ 1.41421356, 1.414213562, \dots \end{array} \right\}$,

是一个用 $Newton - Raphson$ 方法求 $\sqrt{2}$ 的近似值而得到的一系列递增的有理数近似值,当然

$$\sup S = \sqrt{2} ,$$

但是 $\sqrt{2}$ 是无理数, $\sqrt{2} \notin S$,这就是我们所说的有理数集 \mathbb{Q} 的不完备性.

确界原理：若非空数集 S 有上(下)界,则
 S 必有上(下)确界.

人们约定：

(1).若非空数集 S 无上界,则记 $\sup S = +\infty$,
若非空数集 S 无下界,则记 $\inf S = -\infty$.

(2). $\emptyset \subset \mathbb{R}$, $\inf \emptyset = +\infty$, $\sup \emptyset = -\infty$.

十分惊人.

例4 证明实数具有阿基米德性:

$\forall b>a>0$,要证存在自然数 n ,使 $na>b$.

证明 假设结论不成立,即 $\forall n \in \mathbb{Z}^+$, 总有 $na \leq b$,
那么 $\forall n \in \mathbb{Z}^+$, 就有 $n \leq b/a$, 而 b/a 是一个有限的定值,但 $\forall n \in \mathbb{Z}^+$, n 的取值可以永无止境,所以假设不成立.

$\forall b>a>0$,所以总存在自然数 n ,使 $na>b$.

但是下面考虑用确界原理来证明命题.

实数有*Archimedes*性：

$$\forall b > a > 0, \exists n \in \mathbb{Z}^+, \text{有 } na > b.$$

这儿我们用 **确界原理** 来证明之.

证法二：用反证法

假设结论不成立,即 $\forall n \in \mathbb{Z}^+$,总有 $na \leq b$.

则数集 $E = \{na\}$ 有上界 b ,因此有上确界 c ,使得 $na \leq c (n = 1, 2, 3, \dots)$,因而 $\forall n \in \mathbb{Z}^+$,有 $(n+1)a \leq c$,
 $\therefore na \leq c - a (n = 1, 2, 3, \dots)$,而这就表明 $c - a$ 是集 E 的上界,这与 c 是上确界矛盾.

$\therefore \forall b > a > 0, \exists n \in \mathbb{Z}^+$,使得 $na > b$.

例5 设 A, B 为非空数集, 满足: $\forall x \in A, \forall y \in B$ 有 $x \leq y$

证明: 数集 A 有上确界, 数集 B 有下确界, 且 $\sup A \leq \inf B$

证: 由假设, 数集 B 中任一数 y 都是数集 A 的上界,

A 中任一数 x 都是 B 的下界,

故由确界原理知, 数集 A 有上确界, 数集 B 有下确界.

$\forall y \in B$, y 是数集 A 的一个上界, 而由上确界的定义知

$\sup A$ 是数集 A 的最小上界, 故有 $\sup A \leq y$

而此式又表明数 $\sup A$ 是数集 B 的一个下界,

故由下确界的定义证得 $\sup A \leq \inf B$.

例6. 设 A, B 为非空有界数集, $S = A \cup B$. 求证:

$$\sup S = \max\{\sup A, \sup B\}, \inf S = \min\{\inf A, \inf B\}.$$

证明 由于 $S = A \cup B$ 显然是非空有界数集,
因此 S 的上、下确界都存在,

$$\forall x \in S, \text{有 } x \in A \text{ 或 } x \in B \Rightarrow x \leq \sup A \text{ 或 } x \leq \sup B,$$

$$\text{从而有 } x \leq \max\{\sup A, \sup B\},$$

$$\therefore \sup S \leq \max\{\sup A, \sup B\};$$

$$\text{又 } \because \forall x \in A \Rightarrow x \in S, \therefore x \leq \sup S \Rightarrow \sup A \leq \sup S.$$

同理又有 $\sup B \leq \sup S$.

$$\therefore \sup S \geq \max\{\sup A, \sup B\};$$

$$\therefore \sup S = \max\{\sup A, \sup B\}.$$