3.1 确界的概念和确界存在定理

- 1. 试证明确界的唯一性.
- 2. 设对每个 $x \in A$ 成立 x < a. 问: 在 $\sup A < a$ 和 $\sup A \leq a$ 中哪个是对的?
- 3. 设数集 A 以 β 为上界, 又有数列 $\{x_n\} \subset A$ 和 $\lim_{n \to \infty} x_n = \beta$. 证明 $\beta = \sup A$.
- 4. 求下列数集的上确界和下确界:
 - (1) $\{x \in Q \mid x > 0\};$
 - (2) $\{y \mid y = x^2, x \in (-\frac{1}{2}, 1)\};$
 - (3) $\left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \mid n \in N_+ \right\};$
 - (4) $\{ne^{-n} \mid n \in N_+\};$
 - (5) $\{\arctan x \mid x \in (-\infty, +\infty)\};$

(6)
$$\left\{ (-1)^n + \frac{1}{n} (-1)^{n+1} \mid n \in N_+ \right\};$$

$$(7) \left\{ 1 + n \sin \frac{n\pi}{2} \,\middle|\, n \in N_+ \right\}.$$

- 5. 证明:
 - (1) $\sup\{x_n + y_n\} \leq \sup\{x_n\} + \sup\{y_n\};$
 - (2) $\inf\{x_n + y_n\} \ge \inf\{x_n\} + \inf\{y_n\}.$
- 6. 设有两个数集 A 和 B, 且对数集 A 中的任何一个数 x 和数集 B 中的任何一个数 y 成立不等式 $x \leq y$. 证明:sup $\{x_n\} \leq \{y_n\}$.
- 7. 设数集 A 有上界, 数集 $B = \{x + c | x \in A\}$, 其中 c 是一个常数. 证明:

$$\sup B = \sup A + c, \inf B = \inf A + c.$$

- 8. 设 A, B 是两个有上界的数集, 又有数集 $C \subset \{x + y \mid x \in A, y \in B\}$, 则 $\sup C \leqslant \sup A + \sup B$. 举 出成立严格不等号的例子.
- 9. 设 A, B 是两个有上界的数集, 又有数集 $C \supset \{x + y \mid x \in A, y \in B\}$, 则 $\sup C \geqslant \sup A + \sup B$. 举 出成立严格不等号的例子.

解:

(合并以上两题可见: 当且仅当 $C = \{x + y \mid x \in A, y \in B\}$ 是成立 $\sup C = \sup A + \sup B$.)