

## 5.5 最小上界性质

### 定义

- (5.5.1 上界) 设  $E$  是  $\mathbb{R}$  的一个子集, 并假设  $M$  是一个实数。称  $M$  是  $E$  的一个**上界**, 当且仅当对于  $E$  中任意一个元素  $x$ , 均有  $x \leq M$ 。
- (5.5.5 最小上界) 设  $E$  是  $\mathbb{R}$  的一个子集, 且  $M$  是一个实数。称  $M$  是  $E$  的**最小上界**, 当且仅当下述两个命题同时成立:
  - $M$  是  $E$  的一个上界。
  - $E$  的任意其它上界  $M'$  一定大于或等于  $M$ 。
- (5.5.10 上确界) 设  $E$  是实数集  $\mathbb{R}$  的一个子集, 如果  $E$  是非空的并且存在一个上界, 则定义  $\sup(E)$  为  $E$  的最小上界 (由定理2可知, 该定义是明确的)。额外引入两个符号  $+\infty$  与  $-\infty$ 。如果  $E$  是非空的并且没有上界, 则令  $\sup(E) := +\infty$ ; 如果  $E$  是空集, 则定义  $\sup(E) := -\infty$ , 称  $\sup(E)$  是  $E$  的**上确界**, 也可以记作  $\sup E$ 。
- (无编号 下界与下确界) 同样的, 可以类似定义5.5.1, 5.5.5, 5.5.10地定义实数集子集  $E$  的**下界**, **最大下界**与**下确界**及其相关命题与定理, 下确界记作  $\inf(E)$  或  $\inf E$ 。  
(这个看个人发挥了, 就是改改内容而已)

### 命题

- (5.5.8 最小上界的唯一性) 设  $E$  是  $\mathbb{R}$  的一个子集, 则  $E$  最多有一个最小上界。
- (5.5.9 最小上界的存在性) 设  $E$  是  $\mathbb{R}$  的一个非空子集, 如果  $E$  有一个上界, 那么它必定恰好有一个最小上界。
- (5.5.12 优越性?) 存在一个正实数  $x$ , 有  $x^2 = 2$ 。

### 课后习题

5.5.1 设  $E$  是实数集  $\mathbb{R}$  的一个子集, 并且假设  $E$  的最小上界是  $M$ , 即  $M = \sup(E)$ 。设  $-E$  表示集合:

$$-E := \{-x : x \in E\}$$

证明:  $-M$  是  $-E$  的最大下界, 即  $-M = \inf(-E)$  (本题疑似存在错误, 即最大下界并不是  $\inf$ , 最小上界也不是  $\sup$ , 这节还没到广义实数系, 所以我们没法对上面的  $-\infty$  与  $+\infty$  做负运算, 所以下面的解答是将最大下界作为题目的解答)

根据最小上界性质, 对于  $M$ , 我们有下面两个命题成立:

- 对任意  $x \in E$ , 有  $x \leq M$ 。
- 如有实数  $M'$  是  $E$  的一个上界, 那么有  $M' \geq M$ 。

于是, 对任意  $-x \in -E$ , 有  $x \leq M \iff -x \geq -M$ , 于是  $-M$  是  $-E$  的一个下界。

另一方面, 若  $M'$  是  $E$  的一个上界, 那么根据前面的推证有  $-M'$  是  $-E$  的一个下界, 并且根据最小上界的性质可推知结论有  $M' \geq M \iff -M' \leq -M$ , 即对任意  $-E$  的下界  $-M'$ , 总有  $-M' \leq -M$ 。

于是根据最大下界的定义, 此时有  $-M$  是  $-E$  的最大下界。

**5.5.2** 设  $E$  是实数集  $\mathbb{R}$  的一个子集,  $n \geq 1$  是一个整数, 并且设  $L < K$  是两个整数。假设  $K/n$  是  $E$  的一个上界, 但是  $L/n$  不是  $E$  的上界。不使用引理 5.5.9, 证明: 存在一个整数  $L < m \leq K$  使得  $m/n$  是  $E$  的一个上界, 而  $(m-1)/n$  不是  $E$  的上界 (提示: 使用反证法来证明, 并使用归纳法, 对这种情形下作图的方法也可能有所帮助)

由于  $L < K$ , 于是根据整数序的性质, 于是可写  $K$  为  $K = L + c$ , 其中  $c$  是不为 0 的自然数, 于是我们假设已知整数  $L$ , 对  $c$  做归纳法证明题目结论。

当  $c = 1$  时:

此时我们有  $K$  满足 ①  $L < K \leq K$ 。②  $K/n$  是  $E$  的一个上界。③  $L/n$  不是  $E$  的上界。于是此时成立题目结论。

现归纳性假设当  $c = a$  时成立结论, 对  $c = a + 1$  的情景:

已知  $(L + a)/n$  可能为  $E$  的一个上界或不为  $E$  的上界, 对  $(L + a)/n$  做讨论:

- $(L + a)/n$  为  $E$  的一个上界。

令  $K' = L + a$ , 于是  $K'/n$  是  $E$  的一个上界, 但是  $L/n$  不是  $E$  的上界。此时根据归纳假设, 必然存在一个整数  $L < m \leq K$  使得  $m/n$  是  $E$  的一个上界, 而  $(m-1)/n$  不是  $E$  的上界, 于是  $m$  存在。

- $(L + a)/n$  不为  $E$  的上界。

令  $K' = L + a$ , 于是此时  $K'$  满足 ①  $L < K' \leq K$ 。②  $K'/n$  是  $E$  的一个上界。③  $K'/n$  不是  $E$  的上界, 于是  $K'$  就是我们要寻找的  $m$ , 即  $m$  存在。

综上, 当  $c = a + 1$  时, 满足条件的  $m$  也是存在的。

于是归纳法证明完成, 题目结论成立。

**5.5.3** 设  $E$  是实数集  $\mathbb{R}$  的一个子集,  $n \geq 1$  是一个整数, 并且设  $m, m'$  是具有下述性质的整数:  $m/n$  与  $m'/n$  都是  $E$  的上界,  $(m-1)/n$  与  $(m'-1)/n$  都不是  $E$  的上界, 证明:  $m = m'$ , 于是习题 5.5.2 所构造的整数  $m$  是唯一的 (提示: 同样的, 作图会对本题的证明有所帮助)

使用反证法, 不妨假设  $m > m'$  (对于  $m < m'$  的情况只需要令  $m = m'$  与  $m' = m$  即可), 根据整数序的性质, 于是  $m > m'$ , 当且仅当存在正自然数使得  $m = m' + c$ , 根据命题 2.2.12 自然数序的性质,  $c$  为正当且仅当  $c \geq 1$ , 于是我们应该有  $m \geq m' + 1$ , 即  $m - 1 \geq m'$ 。又根据题设条件,  $m'/n$  是  $E$  的一个上界, 于是对任意  $x \in E$  都有  $m'/n \geq x$  成立,  $(m-1)/n$  不是  $E$  的上界, 于是必然存在  $x_0 \in E$  使得  $x_0 > (m-1)/n$ , 于是综上可以得到  $x_0$  满足:

$$x_0 > (m-1)/n \geq m'/n \geq x_0 \iff x_0 > x_0$$

于是导出了悖论, 归纳假设不成立, 于是只能有  $m = m'$ 。

(所以画图有什么帮助? 想不明白)

**5.5.4** 设  $q_1, q_2, q_3, \dots ((q_n)_{n=1}^\infty)$  是一个有理数序列, 并且该序列满足: 只要  $M \geq 1$  是一个整数并且整数  $n', n \geq M$ , 那么有结论  $|q_n - q_{n'}| \leq \frac{1}{M}$  成立。证明:  $q_1, q_2, q_3, \dots$  是柯西序列。另外, 若令  $S := \lim_{n \rightarrow \infty} q_n$ , 证明:  $|q_M - S| \leq \frac{1}{M}$  对任意  $M \geq 1$  成立。 (提示: 利用习题 5.4.8)

证明:  $q_1, q_2, q_3, \dots$  是柯西序列。

对任意  $\varepsilon > 0$ , 取整数  $N = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil + 1$ , 根据整数部分性质我们有:  $\left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil + 1 > \frac{1}{\varepsilon}$ 。于是对任意  $i, j \geq N$ , 根据题目条件, 总有:

$$|q_n - q_{n'}| \leq \frac{1}{N} = \frac{1}{\lfloor \frac{1}{\varepsilon} \rfloor + 1} < \frac{1}{\frac{1}{\varepsilon}} = \varepsilon$$

于是根据柯西序列定义,  $(q_n)_{n=1}^\infty$  是柯西序列。

证明:  $|q_M - S| \leq \frac{1}{M}$  对任意  $M \geq 1$  成立。

先证明一个辅助结论: 对任意  $a \geq 0$ , 我们都有柯西序列  $(q_n)_{n=k}^\infty$  与序列  $(q_{n+a})_{n=k}^\infty$  等价。

对任意  $\varepsilon > 0$ , 由于  $(q_n)_{n=j}^\infty$  是柯西序列, 于是存在一个整数  $N \geq k$  使得对任意  $i, j \geq N$  都有  $|q_i - q_j| \leq \varepsilon$ , 特别的, 指定  $j = i + a$  就有对任意  $i \geq N$  都有  $|q_i - q_{i+a}| \leq \varepsilon$ 。于是根据等价柯西序列的定义, 可以得到序列  $(q_n)_{n=k}^\infty$  与序列  $(q_{n+a})_{n=k}^\infty$  等价。

于是对于任意  $M \geq 1$ , 根据题目条件有: 对任意  $n \geq M$ , 我们都有  $|q_M - q_n| \leq \frac{1}{M}$  始终成立, 又根据习题5.4.6, 这结论等价于:

$$q_M - \frac{1}{M} \leq q_n \leq q_M + \frac{1}{M}$$

于是根据习题5.4.8结论, 序列  $(q_{n+M-1})_{n=1}^\infty$  所对应实数  $S'$  满足

$$q_M - \frac{1}{M} \leq S' \leq q_M + \frac{1}{M} \iff |q_M - S'| \leq \frac{1}{M} \text{ 恒成立, 又根据辅助结论, } (q_{n+M-1})_{n=1}^\infty \text{ 与 } (q_n)_{n=1}^\infty \text{ 是等价的, 于是 } S' = S, \text{ 即题式 } |q_M - S| \leq \frac{1}{M} \text{ 得证。}$$

### 5.5.5 构造一个类似于[命题5.4.14](#)的命题, 其中[命题5.4.14](#)中的“有理数”被替换成“无理数”

构造出的命题:

给定任意两个实数  $x < y$ , 可以找到一个无理数  $r$  使得  $x < r < y$ 。

证明:

根据命题5.4.14, 我们知道在  $x, y$  中存在有理数  $p$  使得  $x < p < y$ , 对  $p$  与  $y$  使用命题5.4.14我们可以得到有理数  $q$  使得  $p < q < y$ , 现在我们命一个实数  $r$  为  $r = p + (q - p)/x$ , 其中  $x$  就是命题5.5.12中所述的实数。由于  $x \geq 1$  可以得到  $p < p + (q - p)/x < q$ , 进一步可以延伸结论有  $x < r < y$ 。此外,  $r$  必然是无理数, 因为如果  $r$  是有理数那么应该有  $x = (q - p)/(r - p)$  也是有理数, 这同命题4.4.4相悖。于是得证结论: 给定任意两个实数  $x < y$ , 可以找到一个无理数  $r$  使得  $x < r < y$ 。

## 本节相关跳转

[实分析 5.4 有理数](#)