

## 6.2 广义实数系

### 定义

1. (6.2.1 广义实数系) 附加上两个额外元素 $+\infty$ 与 $-\infty$ 的实直线 $\mathbb{R}$ 就是**广义实数系** $\mathbb{R}^*$ , 其中 $+\infty$ 与 $-\infty$ 互不相同, 并且它们与每一个实数都不相同。一个**广义实数** $x$ 是**有限的**, 当且仅当它是一个实数; 一个广义实数是**无限的**, 当且仅当它等于 $+\infty$ 或 $-\infty$ 。

2. (6.2.2 广义实数的负运算) 通过额外定义:

$$-(+\infty) := -\infty$$

$$-(-\infty) := +\infty$$

由此将 $\mathbb{R}$ 上的负运算 $x \rightarrow (-x)$ **推广**到广义实数系 $\mathbb{R}^*$ 上。于是每个广义实数都有一个负数, 且 $-(-x) = x$ 总是成立。

3. (6.2.3 广义实数的排序) 称 $x \leq y$ , 当且仅当下列三个命题有一个为真:

- $x$ 和 $y$ 都是实数, 并且满足 $x \leq y$ 。
- $y = +\infty$ 。
- $x = -\infty$ 。

如果 $x \leq y$ 且 $x \neq y$ , 那么称 $x < y$ 。有时可以将 $x < y$ 与 $x \leq y$ 写作 $y > x$ 与 $y \geq x$ 。

4. (6.2.6 广义实数的上确界与下确界) 设 $E$ 是 $\mathbb{R}^*$ 的一个子集, 则根据下述法则确定 $E$ 的上确界或最小上界 $\sup(E)$ :

- 如果 $E$ 包含在 $\mathbb{R}$ 中, 则根据定义5.5.3确定 $\sup(E)$ 。
- 如果 $E$ 包含 $+\infty$ , 则令 $\sup(E) := +\infty$ 。
- 如果 $E$ 包含 $-\infty$ 且不包含 $+\infty$ , 则令 $\sup(E) := \sup(E \setminus \{-\infty\})$ 从而根据①来确定 $E$ 的最小上界。

又定义 $E$ 的下确界 $\inf(E)$ 为:

$$\inf(E) := -\sup(-E)$$

(其中 $-E$ 为集合 $\{-x : x \in E\}$ )

(顺便贴下[定义5.5.10](#)防查看麻烦):

设 $E$ 是实数集的一个子集, 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5.5.9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 $\sup E$ 。

### 命题

1. (6.2.5 广义实数的性质?) 设 $x, y, z$ 为广义实数, 则下述命题为真:

- (自反性)  $x \leq x$ 。
- (三歧性)  $x < y, x = y, x > y$ 三者恰有一个为真。
- (传递性) 若有 $x < y$ 与 $y < z$ 成立, 则 $x < z$ 为真。
- (负运算改变序) 若有 $x \leq y$ 成立, 则有 $-y \leq -x$ 成立。

2. (6.2.11 上确界与下确界性质) 设 $E$ 是 $\mathbb{R}^*$ 的一个子集, 则有下列命题为真:

- 对任意  $x \in E$ , 有  $x \geq \inf(E)$  与  $x \leq \sup(E)$  恒成立。
- 对任意  $M$  为  $E$  的上界, 有  $M \geq \sup(E)$ 。
- 对任意  $M$  为  $E$  的下界, 有  $M \leq \inf(E)$ 。

( $M$  是  $E$  的上界, 即对任意  $x \in E$ , 有  $M \geq x$ , 下界类似)

## 课后习题

---

## 本节相关跳转

---

[实分析 5.5 最小上界性质](#)