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+∞与-∞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+∞或-∞。
- 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 $x \to (-x)$ **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:
 - \circ x和y都是实数,并且满足 $x \leq y$ 。
 - $\circ y = +\infty$.
 - $\circ x = -\infty.$

如果x < y且 $x \neq y$,那么称x < y。有时可以将x < y与x < y写作y > x与y > 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 $\sup(E)$:
 - \circ 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 \Rightarrow 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:
 - \circ (自反性) $x \leq x$.
 - \circ (三歧性) x < y, x = y, x > y三者恰有一个为真。
 - \circ (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,则有下述命题为真:

- 对任意 $x \in E$,有 $x \ge \inf(E)$ 与 $x \le \sup(E)$ 恒成立。
- \circ 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