# 6.3 习题

## 2024年6月30日

说在开头的话:文中的**上确界与最小上界不是一回事**,最小上界是一个集合 E 有上界为前提的,此时的最小上界与上确界一致。而如果集合没有最小上界,那么集合的上确界被指定为  $+\infty$ 【空集时被指定为  $-\infty$ 】。由此可知,最小上界定义是包含在上确界中的定义中,反之则不然。

#### 6.3.1

证明  $\sup(a_n)_{n=1}^{\infty}=1$ , 首先 1 是上界, 因为  $a_n$  是递减的, 且 n=1 时,  $a_1=1$ 。假设存在上界 M<1,由  $a_1=1$  可知, M 不存在。

证明  $\inf(a_n)_{n=1}^{\infty}=0$ ,首先,因为 n 是正整数,所以 1/n>0,于是 0 是下界。假设存在下界 m>0,由推论 5.4.13(阿基米德性质)可知,存在正整数 M 使得 Mm>1,所以 m>1/M,取 n=M,此时  $a_n=1/M< m$ ,与 m 是下界矛盾。

### 6.3.2

设  $E := \{a_n : n \ge m\}$ , E 是非空的实数集合, x := sup(E)。

- (1) 由定义 6.2.6 可知, x 要么是实数, 要么是  $+\infty$ 。
- 如果 x 是实数,由最小上界定义可知, $a_n \le x$  对所有的  $n \ge m$  均成立。 如果 x 是  $+\infty$ ,定义 6.2.3 可知  $a_n \le x$ 。
- (2) M 是 E 的上界。反证法 x>M。如果 x 是实数,那么此时与 x 是 E 的最小上界定义矛盾。如果  $x=+\infty$ ,那么由定义 6.2.3 可知,这样的  $x\geq M$ ,按照定义 5.5.10 此时 E 是没有上界的,于是  $M=+\infty$ ,所以不存在 x>M。

综上,  $x \leq M$ 。

(3) 反证法。假设不存在  $n \ge m$  使得  $y < a_n \le x$ 。

由假设可知  $a_n \leq y$  或  $a_n > x$ 。

如果 x 是实数,那么,x 是 E 的最小上界,如果存在  $y < x, a_n \le y$ ,那么 y 才是 E 的最小上界,所以该情况不可能发生。如果存在  $a_n > x$ ,那么与 x 是最小上界矛盾,所以该情况不可能发生。

如果  $x = +\infty$ ,表明 E 没有上界。所以  $a_n > x$  是不可能的。如果存在  $y < x, a_n \le y$ ,那么,y 是实数,即 E 是有上界的,这与 E 没有上界矛盾。 综上,假设不成立。

#### 6.3.3

由于序列  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  是有界的实数序列,所以集合  $E := \{a_n : n \geq m\}$  按定理 5.5.9 可知集合 E 有一个最小上界,即存在 sup(E)。

M 是 E 的上界, 由命题 6.3.6 可知, 那么  $sup(E) \leq M$ 。

现在要证明序列  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  是收敛的,并且收敛于 sup(E),为了描述方便,设 x:=sup(E)。

对于任意实数  $\epsilon > 0$ ,  $x - \epsilon < x$ , 由命题 6.3.6 可知, 存在一个  $n \ge m$  使得  $x - \epsilon < a_n \le x$ , 不妨设这里的 n 为 N, 由于序列是递增的, 且 x 是最小上界, 所以  $x - \epsilon < a_n \le x$  对  $n \ge N$  均成立, 所以  $|x - a_n| \le \epsilon$ , 即序列是最终  $\epsilon -$  接近与 x, 由于  $\epsilon$  是任意的, 所以序列收敛于 x, 即:  $\lim_{n \to \infty} a_n = x = \sup(a_n)_{n=m}^{\infty}$