## 6.3 序列的上确界与下确界

### 定义

1. **(6.3.1 序列的sup与inf)** 设 $(a_n)_{n=m}^\infty$ 是一个实数序列,则定义 $\sup(a_n)_{n=m}^\infty$  (有时也记作  $\sup_{n\geq m}a_n$ ) 为集合E:

$$E = \{a_n : n \ge m\}$$

的**上确界**,并定义 $\inf(a_n)_{n=m}^{\infty}$  (有时也记作  $\inf_{n\geq m}a_n$ ) 为同一个集合E的**下确界**。

## 命题

1. (6.3.6 最小上界性质) 设 $(a_n)_{n-m}^{\infty}$ 是一个实数序列, 且设x是广义实数有:

$$x := \sup(a_n)_{n=m}^{\infty}$$

那么 $a_n \leq x$ 对所有 $n \geq m$ 均成立,且只要 $M \in \mathbb{R}^*$ 是 $(a_n)_{n=m}^\infty$ 的一个上界(即对所有 $n \geq m$ 均有 $a_n \leq M$ ),则有 $M \geq x$ 。最后,对每一个满足y < x的广义实数y,至少有存在一个 $n \geq m$ 使得 $y < a_n \leq x$ 。

2. **(6.3.8 单调有界序列收敛)** 设 $(a_n)_{n=m}^{\infty}$ 是一个实数序列,它存在一个上界 $M \in \mathbb{R}$ ,并且它还是单调递增的(即对全部 $n \geq m$ ,均有 $a_{n+1} > a_n$ )。那么 $(a_n)_{n=m}^{\infty}$ 是收敛的,并且实际上有:

$$\lim_{n\to\infty}a_n=\sup(a_n)_{n=m}^\infty\leq M$$

类似的,我们有若 $(a_n)_{n=m}^\infty$ 存在一个下界 $M\in\mathbb{R}$ ,并且还是单调递减的,那么 $(a_n)_{n=m}^\infty$ 收敛于 $\inf(a_n)_{n=m}^\infty$ 。

(对于一个序列,如果它是递增的或者是递减的,则我们称该序列是**单调的**,根据命题6.3.8与<u>推论</u>6.1.17我们可以得到:一个单调序列是收敛的,当且仅当它是有界的)

3. (6.3.10 一个特例?) 设0 < x < 1, 那么有:

$$\lim_{n o\infty}x^n=0$$

上式在x > 1时不成立。 (课本例1.2.3的谜团之一)

## 课后习题

#### 6.3.1 证明例6.3.4中的结论

例6.3.4内容如下:

设 $a_n=1/n$ ,于是 $(a_n)_{n=1}^\infty$ 是序列1,1/2,1/3,...。因此集合 $\{a_n:n\geq 1\}$ 是一个可数集 $\{1,1/2,1/3,...\}$  (怎么又是没有学的概念先用了),于是 $\sup(a_n)_{n=1}^\infty=1$ 目  $\inf(a_n)_{n=1}^\infty=0$  (习题6.3.1)。注意该序列的下确界事实上并不是集合中的元素,尽管最终这个下确界与集合非常接近。(所以直接的认为上确界与下确界是"序列的最大元素"与"序列的最小元素"事实上是不太准确的。)

证明:

令有 $A = \{1, 1/2, 1/3, \dots\}$ 。

先证明 $\sup(a_n)_{n=1}^{\infty}=1$ :

首先对于任意 $x \in A$ ,总有存在某个正整数n使得x = 1/n,又有 $1 \ge 1/n$ 对任意正整数n成立,于是1是A的一个上界。

对任意A的上界y,使用反证法,若有y < 1则此时y不满足对任意 $x \in A$ 都有 $y \ge x$  ( $1 \in A$  ),于是y不是A的上界,导出矛盾。因此对任意A的上界y都有 $y \ge 1$ 成立。

综上,于是1是A的最小上界,根据定义6.2.6此时有 $\sup(a_n)_{n=1}^{\infty}=1$ 成立。

再证明 $\inf(a_n)_{n=1}^{\infty}=0$ :

首先对任意 $x \in A$ , 总有x是正数, 于是 $x \ge 0$ 始终成立, 即0是A的一个下界。

对任意A的下界y,使用反证法,若有y>0,则根据习题5.4.4,此时存在一个正整数 $n_0$ 使得  $y>1/n_0>0$ 。又根据A的定义,有 $1/n_0\in A$ ,于是此时y不是A的一个下界,导出矛盾。于是对任意A的下界y都有 $y\leq 0$ 成立。

综上,于是0是A的最大下界,根据定义6.2.6此时有 $\inf(a_n)_{n=1}^{\infty}=0$ 成立。

综上,于是例6.3.4结论得证。

#### 6.3.2 证明命题6.3.6 (提示: 利用定理6.2.11)

分开证明,若有 $x := \sup(a_n)_{n=m}^{\infty}$ ,则:

•  $a_n < x$ 对所有 $n \ge m$ 均成立。

对任意 $n\geq m$ ,都有 $a_n\in\{a_n:n\geq m\}$ ,又x是集合 $\{a_n:n\geq m\}$ 的上确界,于是根据定理6.2.11可以得到 $a_n\leq x$ 。于是题目结论得证。

•  $M \in \mathbb{R}^*$ 是 $(a_n)_{n=m}^\infty$ 的一个上界(即对所有 $n \geq m$ 均有 $a_n \leq M$ ),则有 $M \geq x$ 。

对任意 $M \in \mathbb{R}^*$ ,若有对所有 $n \geq m$ 均有 $a_n \leq M$ ,于是M是集合 $\{a_n : n \geq m\}$ 的一个上界。根据定理6.2.11,此时有 $M \geq x$ 必然成立。于是结论成立。

• 对每一个满足y < x的广义实数y, 至少有存在一个 $n \ge m$ 使得 $y < a_n \le x$ .

根据结论(a)我们知道 $a_n < x$ 的成立是显然的。

对存在 $a_n$ 使得 $y < a_n$ ,我们使用反证法。我们假设对任意 $n \ge m$ 都有 $a_n \le y$ 成立,于是此时有y是序列 $(a_n)_{n=m}^\infty$ 的一个上界,于是根据结论(b),此时有 $y \ge x$ 成立,然而我们有y < x,于是此时与前置结论发生矛盾,反证结束。此时应该有存在至少一个 $n \ge m$ 使得 $y < a_n \le x$ 成立,于是结论成立。

# 6.3.3 证明命题6.3.8 (提示:利用命题6.3.6以及 $(a_n)_{n=m}^{\infty}$ 是递增序列的假设取证明 $(a_n)_{n=m}^{\infty}$ 收敛于 $\sup(a_n)_{n=m}^{\infty}$ )

即证明递增有界序列 $(a_n)_{n=m}^{\infty}$ 收敛于 $\sup(a_n)_{n=m}^{\infty}$ :

令有 $x=\sup(a_n)_{n=m}^\infty$ ,此时根据命题6.3.6我们有 $M\geq x$ 成立;并且对任意 $n\geq m$ ,都有 $a_n\leq x$ 成立。

对任意正实数 $\varepsilon > 0$ ,根据命题6.3.6结论,我们知道至少存在一个N > m使得:

$$x - \varepsilon < a_N \le x \iff -\varepsilon < a_N - x \le 0 \iff |a_N - x| \le \varepsilon$$

此外,结合 $(a_n)_{n=m}^{\infty}$ 是递增的我们可以知道有对任意 $n \geq N$ 有:

$$x - \varepsilon < a_N < a_n \le x \iff -\varepsilon < a_n - x \le 0 \iff |a_n - x| \le \varepsilon$$

于是综合得到,对任意正实数 $\varepsilon>0$ ,总存在整数 $N\geq m$ 使得对任意 $n\geq N$ 都有 $d(a_n,x)\leq \varepsilon$ 成立,于是根据习题6.1.2,此时有序列 $(a_n)_{n=m}^\infty$ 收敛于x。

综上,即有下述结论成立:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \sup(a_n)_{n=m}^{\infty} \le M$$

6.3.4 解释为什么当x>1时命题6.3.10不成立。实际上就是相当于证明当x>1时,序列 $(x^n)_{n=1}^\infty$ 是发散的(提示:利用反证法,恒等式 $\left(\frac{1}{x}\right)^n x^n=1$ 和定理6.1.19中的极限定律)。并将本结论与例1.2.3中的论述进行比较,现在你能理解为什么例1.2.3推理过程中存在缺陷吗?

使用反证法,不妨假设有当x>1时  $\lim_{n\to\infty}x^n=L$ 。 $x>1\iff 1>1/x$ ,由命题6.3.10,有  $\lim_{n\to\infty}\left(\frac{1}{x}\right)^n=0$ ,于是根据极限定律,我们有:

$$\lim_{n\to\infty} x^n \lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{x}\right)^n = \lim_{n\to\infty} 1 = 1$$

于是即 $0\cdot L=1$ ,但是对任意实数L都应该有 $0\cdot L=0$ ,于是导出矛盾,从而只能有当x>1时序列 $(x^n)_{n=1}^\infty$ 是发散的。

对例1.2.3的推导过程,因为当x > 1时序列 $(x^n)_{n=1}^{\infty}$ 是发散的,于是从一开始使用极限定律的操作就是荒谬的,从而整个论证过程从开头就是不被允许的。

## 本节相关跳转

实分析 1.2 为什么要做分析

实分析 6.1 收敛与极限定律

实分析 6.2 广义实数系