

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 :

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

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:

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

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与推论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:

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

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 $1, 1/2, 1/3, \dots$ 。因此集合 $\{a_n : n \geq 1\}$ 是一个可数集 $\{1, 1/2, 1/3, \dots\}$ (怎么又是没有学的概念先用了), 于是 $\sup(a_n)_{n=1}^{\infty} = 1$ 且 $\inf(a_n)_{n=1}^{\infty} = 0$ (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 $1 \geq 1/n$ 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 $y \geq x$ ($1 \in A$), 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 $y \geq 1$ 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 $x \geq 0$ 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:

- $a_n \leq x$ 对所有 $n \geq m$ 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 $n \geq m$ 使得 $y < a_n \leq x$ 。

根据结论 (a) 我们知道 $a_n \leq x$ 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 $n \geq m$ 都有 $a_n \leq y$ 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 $y \geq x$ 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 $n \geq m$ 使得 $y < a_n \leq x$ 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 $N \geq m$ 使得:

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

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:

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

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:

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

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = L$ 。 $x > 1 \iff 1 > 1/x$, 由命题6.3.10, 有

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x}\right)^n = 0$, 于是根据极限定律, 我们有:

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

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](#)