

7.5 根值判别法与比值判别法

命题

1. (7.5.1 根值判别法) 设 $\sum_{n=m}^{\infty} a_n$ 是一个实数级数, 并且假设 $\alpha = \limsup_{n \rightarrow \infty} |a_n|^{\frac{1}{n}}$:

- 如果 $\alpha < 1$, 那么级数 $\sum_{n=m}^{\infty} a_n$ 是绝对收敛的 (相应的也是条件收敛的)。
- 如果 $\alpha > 1$, 那么级数 $\sum_{n=m}^{\infty} a_n$ 不是条件收敛的 (相应的也不是绝对收敛的)。
- 如果 $\alpha = 1$, 那么给不出任何结论。

2. (7.5.2 级数的相关结论) 设 $(a_n)_{n=m}^{\infty}$ 是一个正数序列, 则有:

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n^{1/n} \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n^{1/n} \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$$

推论: (7.5.3 比值判别法) 设 $\sum_{n=m}^{\infty} a_n$ 是一个所有项不为0的实数级数, 并且假设有 $\alpha = \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$, 则:

- 如果 $\limsup_{n \rightarrow \infty} \alpha < 1$, 那么级数 $\sum_{n=m}^{\infty} a_n$ 是绝对收敛的 (相应的也是条件收敛的)。
- 如果 $\liminf_{n \rightarrow \infty} \alpha > 1$, 那么级数 $\sum_{n=m}^{\infty} a_n$ 不是条件收敛的 (相应的也不是绝对收敛的)。
- 其他情况, 不给出任何结论。

3. (7.5.4 另一个推论?) $\lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{1}{n}} = 1$ 。

课后习题

7.5.1 证明引理7.5.2中的第一个不等式

即证明 $\liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n^{1/n}$:

我们令 $L := \liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ 。我们只需要考虑 L 是实数的情况 (对正数序列 L 显然不可能是 $+\infty$ 与 $-\infty$)。

由于 L 是下极限, 于是根据命题6.4.12(a), 对任意 $\varepsilon > 0$, 总存在整数 $N \geq m$ 使得对任意 $n \geq N$ 有 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq L - \varepsilon$ 始终成立。于是对任意 $n \geq N$, 不难归纳可得有 $a_n \geq a_N (L - \varepsilon)^{n-N}$ 始终成立, 此时我们令 $A = \frac{a_N}{(L - \varepsilon)^N}$, 于是即 $a_n \geq A (L - \varepsilon)^n$ 等价于 $(a_n)^{\frac{1}{n}} \geq A^{\frac{1}{n}} (L - \varepsilon)$ 对任意 $n \geq N$ 成立。根据比较原理, 此时即有:

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} (a_n)^{\frac{1}{n}} \geq \liminf_{n \rightarrow \infty} A^{\frac{1}{n}} (L - \varepsilon)$$

根据命题6.5.3, 极限定律与命题6.4.12(f), 我们有:

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} A^{\frac{1}{n}} (L - \varepsilon) = \lim_{n \rightarrow \infty} A^{\frac{1}{n}} (L - \varepsilon) = L - \varepsilon$$

从而对任意 $\varepsilon > 0$ 我们都有 $\liminf_{n \rightarrow \infty} (a_n)^{\frac{1}{n}} \geq L - \varepsilon$ 成立。

然后我们使用反证法，我们假设 $\liminf_{n \rightarrow \infty} (a_n)^{\frac{1}{n}} < L$ ，那么存在一个正实数 c 满足

$\liminf_{n \rightarrow \infty} (a_n)^{\frac{1}{n}} = L - c$ 。根据上面的结论，取 $\varepsilon = c/2$ ，于是又有

$L - c \geq L - c/2 \iff 0 \geq c$ 成立，这同 $c > 0$ 的前提矛盾，于是只能有 $\liminf_{n \rightarrow \infty} (a_n)^{\frac{1}{n}} \geq L$ 成立，于是题式得证。

7.5.2 设 x 是一个满足 $|x| < 1$ 的实数，并设 q 是实数。证明：级数 $\sum_{n=1}^{\infty} n^q x^n$ 是绝对收敛的，并且

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

根据比值判别法（命题7.5.3），比值 $\alpha = \left| \frac{(n+1)^q x^{n+1}}{n^q x^n} \right| = \left| \left(\frac{n+1}{n} \right)^q x \right|$ 。于是根据极限定律与命题6.4.12(f)，不难得知：

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

而根据题设有 $|x| < 1$ ，于是根据比值判别法，我们有级数 $\sum_{n=1}^{\infty} n^q x^n$ 绝对收敛。此时根据命题

7.2.9与命题7.2.6零判别法，我们可以由 $\sum_{n=1}^{\infty} n^q x^n$ 条件收敛得到 $\lim_{n \rightarrow \infty} n^q x^n = 0$ 成立，于是结论得证。

7.5.3 给出一个发散级数 $\sum_{n=m}^{\infty} a_n$ 的例子，其中每一项 a_n 都是正数并且使得

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^{1/n} = 1$ 。另外给出一个收敛级数 $\sum_{n=m}^{\infty} b_n$ 的例子，其中每一项都是正数并且使得

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_{n+1}}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n^{1/n} = 1$ 。（提示：利用推论7.3.7）这表明即使级数的所有项都是正的且所有的极限也都收敛，比值判别法和根值判别法也可能无法判定级数是否收敛

发散级数的例子：

考虑级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n}$ ，根据命题6.1.11，命题7.5.4与命题6.1.19我们有：

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

但是根据推论7.3.7，我们知道级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n}$ 是发散的。

收敛级数的例子：

考虑级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ ，首先根据命题6.1.19，我们有：

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{(n+1)^2}}{\frac{1}{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{(n+1)^2} = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} \right)^2 = 1$$

此外，根据命题7.5.2，我们有：

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{(n+1)^2} (= 1) \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2}\right)^{1/n} \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2}\right)^{1/n} \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{(n+1)^2} (= 1)$$

于是根据命题6.4.12, 我们由 $\liminf_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2}\right)^{1/n} = \limsup_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2}\right)^{1/n} = 1$ 可以得到

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2}\right)^{\frac{1}{n}} = 1.$$

同时根据推论7.3.7, 我们也可以直接得出 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 是收敛的。

本节相关跳转

[实分析 7.3 非负数的和](#)