

9. 数项级数

BY 江心庐

2018,4,19

1 无穷级数的基本性质

定义：称

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n + \cdots$$

为无穷级数。若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^n a_n = S$, 称级数收敛；否则发散。称 S 是级数的和。

一些收敛的无穷级数：

- $\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1-q^n}{1-q}, |q| < 1$
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}, \alpha > 1$
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} = e$
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{S_n^\alpha}$

定理 9.1: 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 那么 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

定理 9.2: 线性性质. 如果级数 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 和 $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ 都收敛, 那么级数

$$\left(\sum_{k=1}^{\infty} (\alpha a_k + \mu b_k) \right) = \alpha \sum_{k=1}^{\infty} a_k + \mu \sum_{k=1}^{\infty} b_k$$

定理 9.3: 设 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ 是一收敛级数, 如果把级数的项任意归组而不改变起先后的次序, 得到新级数

$$(a_1 + \cdots + a_{k_1}) + (a_{k_1+1} + \cdots + a_{k_2}) + \cdots + (a_{k_{n-1}+1} + \cdots + a_{k_n}) + \cdots$$

这里正整数 $k_j, j = 1, 2, \cdots$, 满足 $k_1 < k_2 < \cdots$, 那么新级数也收敛, 且与原级数有相同的和。

定理 9.4: 如果在上面的同一个括号中的一项都有相同的符号, 那么

定理 9.5: 在级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ 前面去掉有限项或加上有限项, 不影响级数的敛散性。

2 正项级数的比较判别法

如果对 $n = 1, 2, \cdots$, 都有 $a \geq 0 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 是**正项级数**。由定理9.5 知, 只含有限个的负数的级数也可以视为正项级数。

定理 9.6 数列 $\{S_n\}$ 有界 \Leftrightarrow 正项级数收敛。

定理 9.7 (比较判别法) 设有两个正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 和 $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$, 如果从第 N 项开始有

$$a_n \leq b_n,$$

那么

- i. 若 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛;
- ii. 若 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散。

定理 9.8 (比较判别法的极限形式) 设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 为两个正项级数。如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = l,$$

那么

- i. 若 $0 < l < +\infty$, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 同敛散;
- ii. 若 $l = 0$, 则当 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也收敛;
- iii. 若 $l = +\infty$, 则当 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也发散;

证明:

- i. 设 $0 < l < +\infty$, 则对 $\varepsilon = \frac{l}{2} > 0$, 存在 N , 当 $n > N$ 时, 有 $\left| \frac{a_n}{b_n} - l \right| < \frac{l}{2}$, 即

$$\frac{1}{2}l b_n < a_n < \frac{3}{2}l b_n$$

定理 9.9 (Cauchy 积分判别法) 设 $x \geq 1$ 时, $f(x) \geq 0$ 且递减, 则无穷级数 $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ 与无穷积分 $\int_1^{+\infty} f(x) dx$ 同敛散。

常用与比较的级数: $\sum_{n=1}^{\infty} r^n$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$, $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln(n)^p}$

$$\ln(1+x) \sim x$$

$$\sin(x) \sim \frac{1}{x}$$

$$(2k-1) = \frac{(2k-2)+2k}{2} \geq \sqrt{(2k-2)(2k)}$$

3 正项级数的其他判别法

定理 9.10 (Cauchy 判别法、根值判别法) 设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 是一个正项级数,

- i. 如果存在正数 $q < 1$, 使得对充分大的 n 都有

$$\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1.$$

那么级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛。

- ii. 如果对于无穷多个 n 都有

$$\sqrt[n]{a_n} \geq 1.$$

那么级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散。

对两边 n 次方后, 由正项级数的比较判别法可证 i, 有正项级数性质可证 ii

定理 9.11 (Cauchy 判别法的极限形式) 设 $a_n \geq 0$, 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup \sqrt[n]{a_n} = q,$$

- i. 当 $q < 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛;
- ii. 但 $q > 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散;
- iii. 当 $q=1$ 时, 不能判断。

Cauchy 只能与等比级数比较, 比较粗糙; 不能与 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ 比较。

引理 9.1 设 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 是两个正数列, 如果当 $n > n_0$ 时有不等式

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n},$$

那么

- i. 当 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$
- ii.

定理 9.12 (D'Alembert 判别法) 设 $a_n > 0, n = 1, 2, \dots$.

- i. 如果存在正数 $q < 1$, 使得当 $n \geq n_0$ 时有

定理 9.13 (D'Alembert 判别法的极限形式) 设 $a_n > 0, n = 1, 2, \dots$.

- i. 如果 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sup \frac{a_{n+1}}{a_n} = q < 1$, 那么 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$;
- ii. 如果 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \inf \frac{a_{n+1}}{a_n} = q' > 1$, 那么 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = +\infty$;
- iii. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$, 失效, 无法判别。

更适合于通项里带有阶乘的级数。

定理 9.14 设 $a_n > 0, n = 1, 2, \dots$, 则

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$$

要学会证明。

定理 9.15 (Raabe 判别法) 设 $a_n > 0, n = 1, 2, \dots$

- i. 如果存在 $r > 1$, 使得当 n_0 时, $n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) \geq r > 1$, 则收敛。
- ii. 如果对充分大的 n 都有 $n \left(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) \leq 1$, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散。

定理 9.16 (Raabe 判别法的极限形式) 设正数列 $\{a_n\}$ 满足条件:

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = 1 + \frac{l}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right), n \rightarrow \infty,$$

那么, 当 $l > 1$ 时, $\sum a_n$ 收敛, 若 $l < 1$ 时, $\sum a_n$ 发散。

定理 9.17 (Gauss 判别法) 设正项数列 $\{a_n\}$ 满足条件

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} = 1 + \frac{1}{n} + \frac{\beta}{n \ln n} + o\left(\frac{1}{n \ln n}\right), n \rightarrow \infty,$$

那么当 $\beta > 1$ 时, $\sum a_n$ 收敛; 当 $\beta < 1$ 时, $\sum a_n$ 发散。

总能构造能判断收敛速度更慢的数列的判据。

$$n, (\ln n)^p, n \ln n (\ln \ln n)^p$$

4 一般级数

定理 9.18 (Cauchy 收敛准则): 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛的充分必要条件是, 对于任意 $\varepsilon > 0$, 存在正整数 N , 当 $n > N$ 时,

$$|a_{n+1} + \cdots + a_{n+p}| < \varepsilon$$

对于一切正整数 p 成立。

定理 9.19 (Leibniz 判别法) 如果 $\{a_n\}$ 递减趋于 0, 那么交错级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ 收敛。

引理 9.3 (Abel 引理) 设 $b_1 \geq b_2 \geq \cdots \geq b_n$ 或 $a_1 \leq a_2 \leq \cdots \leq a_n$, 记 $S_k = \sum_{i=1}^k a_i$, 如果 $|S_k| \leq M$, $k = 1, \cdots, n$, 那么

$$\left| \sum_{k=1}^n a_k b_k \right| \leq M(|b_1| + 2|b_n|)$$

定理 9.20 (Dirichlet 判别法) 设 $\{a_k\}, \{b_k\}$ 是两个数列, $S_k = \sum_{l=1}^k a_l$. 如果它们满足如下两个条件:

- i. $\{b_k\}$ 单调趋于 0;
- ii. $\{S_k\}$ 有界,

那么级数 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k b_k$ 收敛。

定理 9.21 (Abel 判别法) 如果 $\{a_k\}, \{b_k\}$ 满足下面两个条件:

- i. $\{b_k\}$ 单调有界;
- ii. $\sum_{k=1}^{\infty} a_n$ 收敛。

积化和差

5 绝对收敛和条件收敛

定理 9.22 如果 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ 收敛, 那么 $\sum_{k=1}^{\infty} a_n$ 也收敛.

$\sum_{k=1}^{\infty} a_n$ 和 $\sum_{k=1}^{\infty} |a_n|$ 同时收敛, 则称级数绝对收敛; 若 $\sum_{k=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 而 $\sum_{k=1}^{\infty} |a_n|$ 发散, 则称条件收敛. **定理 9.18(Cauchy 收敛准则):** 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛的充分必要条件是, 对于任意 $\varepsilon > 0$, 存在正整数 N , 当 $n > N$ 时,

$$|a_{n+1} + \cdots + a_{n+p}| < \varepsilon$$

对于一切正整数 p 成立。

定理 9.19 (Leibniz 判别法) 如果 $\{a_n\}$ 递减趋于 0, 那么交错级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ 收敛.

引理 9.3 (Abel 引理) 设 $b_1 \geq b_2 \geq \cdots \geq b_n$ 或 $a_1 \leq a_2 \leq \cdots \leq b_n$, 记 $S_k = \sum_{i=1}^k a_i$, 如果 $|S_k| \leq M$, $k = 1, \cdots, n$, 那么

$$\left| \sum_{k=1}^n a_k b_k \right| \leq M(|b_1| + 2|b_n|)$$

定理 9.20 (Dirichlet 判别法) 设 $\{a_k\}, \{b_k\}$ 是两个数列, $S_k = \sum_{l=1}^k a_l$. 如果它们满足如下两个条件:

- i. $\{b_k\}$ 单调趋于 0;
- ii. $\{S_k\}$ 有界,

那么级数 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k b_k$ 收敛.

定理 9.21 (Abel 判别法) 如果 $\{a_k\}, \{b_k\}$ 满足下面两个条件:

- i. $\{b_k\}$ 单调有界;
- ii. $\sum_{k=1}^{\infty} a_n$ 收敛。

积化和差

6 绝对收敛和条件收敛

定理 9.22 如果 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ 收敛, 那么 $\sum_{k=1}^{\infty} a_n$ 也收敛.

$\sum_{k=1}^{\infty} a_n$ 和 $\sum_{k=1}^{\infty} |a_n|$ 同时收敛, 则称级数绝对收敛; 若 $\sum_{k=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 而 $\sum_{k=1}^{\infty} |a_n|$ 发散, 则称条件收敛。

定理 9.23 交换绝对收敛级数中无穷多项的次序, 所得的新级数仍然绝对收敛, 其和也不变。

意味着交换律依然生效。

定理 9.24(Riemann) 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 条件收敛, 则适当交换各项的次序, 可使其收敛到任一事先指定的实数 S , 也可使其发散到 $+\infty$ 或 $-\infty$

例子可见交错调和级数:

$$A_h = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots = \sum_n \frac{(-1)^{n+1}}{n}$$

它收敛到定值: $\ln 2$. 而它的每项绝对值构成的正项级数却是发散的。

7 级数的乘法

柯西乘积是指两组数列 a_n, b_n 的离散卷积。

$$c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}.$$

定理 9.25 (Cauchy) 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 都绝对收敛, 其和分别为 A, B , 那么把

$$a_i b_j \quad (i, j = 1, 2, \dots)$$

按任意方式相加所得到的级数都是绝对收敛的, 且其和就等于 AB .

定理 9.26 (Mertens) 设级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 都收敛, 其和分别为 A 和 B . 如果至少有一个绝对收敛, 那么它们的 Cauchy 乘积有

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n = AB,$$

其中 $c_n = \sum_{i+j=n+1} a_i b_j$.

8 无穷乘积

9 级数的乘法

10 无穷乘积

11 参考

<https://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9D%A1%E4%BB%B6%E6%94%B6%E6%95%9B>