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

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

为无穷级数。若 $\lim_{n\to\infty}\sum_{n=1}^n a_n=S$,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:

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

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

定理 9.2: 线性性质. 如果级数 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 和 $\sum_{k=1}^{\infty} b_n$ 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 $k_i, j=1,2,\cdots$,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 $a\geqslant 0\Rightarrow \sum_{n=1}^\infty a_n$ 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

$$a_n \leqslant b_n$$
,

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

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

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

$$\frac{1}{2}lb_n < a_n < \frac{3}{2}lb_n$$

定理 9.9 (Cauchy 积分判别法) 设 $x \ge 1$ 时, $f(x) \ge 0$ 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: $\sum_{n=1}^{\infty} r^n$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$, $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln(n)^p}$

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

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

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

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

$$n\sqrt{a_n} \leqslant q < 1.$$

那么级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛。

ii. 如果对于无穷多个 n 都有

$$n\sqrt{a_n} \geqslant 1$$
.

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 $a_n \ge 0$, 且

$$\lim_{n \to \infty} \sup^{n} \sqrt{a_n} = q,$$

- 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

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

那么

i. $\stackrel{\text{def}}{=} \sum_{n=1}^{\infty}$

ii.

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

i. 如果存在正数 q < 1, 使得当 $n \ge n_0$ 时有

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

i. 如果
$$\lim_{n\to+\infty} \sup \frac{a_{n+1}}{a_n} = q < 1$$
, 那么 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n < +\infty$;

ii. 如果
$$\lim_{n\to+\infty}\inf\frac{a_{n+1}}{a_n}=q'>1$$
,那么 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n=+\infty$;

iii.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$$
, 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 $a_n > 0, n = 1, 2, ...,$ 则

$$\lim_{n\to\infty}\inf\frac{a_{n+1}}{a_n}\leqslant \lim_{n\to\infty}\inf{}^n\sqrt{a_n}\leqslant \lim_{n\to\infty}\sup{}^n\sqrt{a_n}\leqslant \lim_{n\to\infty}\sup\frac{a_{n+1}}{a_n}$$

要学会证明。

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

i. 如果存在
$$r > 1$$
, 使得当 n_0 时, $n(\frac{a_n}{a_{n+1}} - 1) \ge r > 1$, 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:

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

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 判別法) 设正项数列 $\{a_n\}$ 满足条件

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

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。

$$n, (\operatorname{In} n)^p, n \operatorname{In} n (\operatorname{In} \operatorname{In} n)^p$$

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,

$$|a_{n+1} + \dots + a_{n+n}| < \varepsilon$$

对于一切正整数 p 成立。

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

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

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

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,

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

对于一切正整数 p 成立。

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

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

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

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 $\Sigma_{n=1}^{\infty}a_n$ 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:

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

它收敛到定值: ln2. 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

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

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