# 数项级数

#### 武国宁

## 1 简介

早在公元前450年,古希腊有一位名叫Zeno的学者,曾提出若干个在 数学发展史上产生过重大影响的悖论,"Achilles(希腊神话中的英雄) 追赶乌龟"即是其中较为著名的一个。

有限--> 无限。

这种"无限多个数相加,相乘是否一定有意义?若不一定,怎么来判, 无限多个数相加是否符合交换律、结合律等等。对于无限多个函数.......

## 2 数项级数的收敛性

## 2.1 数项级数

设 $x_1, x_2, \cdots, x_n, \cdots$  是无限可列个实数,则称

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n + \dots$$

为无穷项级数(简称级数),记为 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ ,其中, $x_n$  称为级数的通项或一般项。

数项级数的部分和数列S"定义为:

$$S_1 = x_1$$

$$S_2 = x_1 + x_2$$

$$\vdots$$

$$S_n = x_1 + x_2 + \dots + x_n$$

**定义 1. 如**果部分和数列 $S_n$  收敛于有限数S,则称无穷级数  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  收敛,且和为S ,记为:

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} x_n$$

如果部分和数列发散,则称无穷级数发散。

**例子 1.** 设|q| < 1, 讨论几何级数 (等比级数)

$$\sum_{n=1}^{\infty} q^{n-1} = 1 + q + q^2 + \dots + q^n + \dots$$

的敛散性。

例子 2. 讨论数项级数

$$\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \dots$$

的收敛性。

例子 3. 讨论级数:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} = 1 - 1 + 1 + \dots + (-1)^{n-1} + \dots$$

的敛散性。

**定理 1.** (柯西收敛原理) 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛的充分必要条件为: 任给 $\epsilon > 0$ ,总存在正数N,使得当m > N 以及对于任意的正整数p,都有:

$$|u_{m+1} + u_{m+2} + \dots + u_{m+n}| < \epsilon.$$

例子 4. 讨论级数:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$$

的敛散性。 证明: 当p > 1, 即 $\frac{1}{2^{p-1}} = r$ , 则0 < r < 1.由于

$$\frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} < \frac{1}{2^p} + \frac{1}{2^p} = \frac{1}{2^{p-1}} = r$$

$$\frac{1}{4^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{6^p} + \frac{1}{7^p} < \frac{1}{4^p} + \frac{1}{4^p} + \frac{1}{4^p} + \frac{1}{4^p} = r^2$$

 $\frac{1}{2^{kp}} + \frac{1}{(2^k + 1)^p} + \dots + \frac{1}{(2^{k+1} - 1)^p} < \frac{2^k}{2^{kp}} = r^k$ 

级数部分和

$$S_n < S_{2^{n-1}} < 1 + r + \dots + r^{n-1} < \frac{1}{1-r}$$

#### 2.2 级数收敛的基本性质

定理 2. 设级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛,则有:

$$\lim_{n\to\infty} u_n = 0$$

定理 3. 设级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  , $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  收敛,则对于任意的常数 $\alpha$ , $\beta$ ,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha u_n + \beta v_n$  收敛,且有:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\alpha u_n + \beta v_n) = \alpha \sum_{n=1}^{\infty} + \beta \sum_{n=1}^{\infty} v_n$$

定理 4. 去掉,增加或改变级数的有限项不影响级数的敛散性。

**定理 5.** 在收敛级数中任意加括弧,既不改变级数的收敛性,也不改变级数的和。

例子 5. 讨论级数

$$\frac{1}{\sqrt{2}-1} - \frac{1}{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{3}-1} - \frac{1}{\sqrt{3}+1} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}-1} - \frac{1}{\sqrt{n}+1} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}-1} + \dots + \frac$$

的敛散性。

**例子 6.** 讨论级数:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n}$$

的敛散性。

**例子 7.** 讨论级数:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \arctan \frac{1}{2n^2}$$

的敛散性。 提示:

$$\arctan x - \arctan y = \arctan \frac{x - y}{1 + xy}$$

$$\arctan \frac{1}{2n^2} = \arctan \frac{1}{2n-1} - \arctan \frac{1}{2n+1}$$

### 2.3 作业

#### 2.3.1 证明下列级数收敛,并求其和

$$(1) \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n}\right)$$

$$\clubsuit \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n}\right) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2^n} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{3^n}$$

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$$

(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n} \right)$$

$$4\sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n} = \sqrt{n+2} - \sqrt{n+1} - (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$$

#### 2.3.2 证明题

证明: 若数列 $\{a_n\}$ 收敛于a, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - a_{n+1}) = a_1 - a$ .

$$AS_n = -a_{n+1} + a_1 \to a_1 - a.$$

#### 2.3.3 证明题

证明: 若数列 $\{b_n\}$  有 $\lim_{n\to\infty}b_n=\infty$ , 则:

(1) 级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} (b_{n+1} - b_n)$$
发散;

$$S_n = b_{n+1} - b_1 \to \infty$$

(2) 当
$$b_n \neq 0$$
时,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{b_n} - \frac{1}{b_{n+1}} \right) = \frac{1}{b_1}$ .

$$\clubsuit S_n = \frac{1}{b_1} - \frac{1}{b_{n+1}} \to \frac{1}{b_1}$$

#### 2.3.4 利用上述结果求下列级数的和

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(a+n-1)(a+n)}$$

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2n+1}{n(n+1)}$$

$$S_n = \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2}\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \dots + (-1)^{n+1} \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1}\right)$$

$$= 1 - \frac{1}{n+1}$$

#### 2.3.5 应用柯西收敛原理证明下列级数的敛散性

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin 2^n}{2^n}$$

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+n^2}}$$

## 3 正向级数

#### 3.1 正向级数收敛性的一般判别法则

若数项级数的各项符号相同,则称它为同号级数。对于同号级数,只需研究各项都是正数组成的级数-正项级数。

定理 6. 正向级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛的充要条件是: 部分和数列  $\{S_n\}$ 有界。

**定理 7.** 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  是两个正向级数,如果存在 某个正数N ,对于一切n > N,都有:

$$u_n < v_n$$

则:

- (1) 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  收敛,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛;
- (2) 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  发散,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  发散。

**例子 8.** 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2-n+1}$ 的敛散性。

**例子 9.** 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\pi}{n}$ 的敛散性。

推论 1. 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  是两个正向级数,如果

$$\lim_{n \to \infty} \frac{u_n}{v_n} = l$$

则:

- (1) 当 $0 < l < \infty$ , 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  同时收敛或 同时发散;
- (2) 当l = 0, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛时, 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  收敛;

(3) 当
$$l = +\infty$$
, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  发散时, 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  发散;

**例子 10.** 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n - n}$ 的敛散性。

**例子 11.** 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{1}{n}$ 的敛散性。

**例子 12.** 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \cos \frac{\pi}{n}\right)$ 的敛散性。

### 3.2 比值判别法和根值判别法

定理 8. 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  为正项级数,且存在某正数 $N_0$ 及常数 q(0 < q < 1).

(1) 对于一切 $n > N_0$ ,成立不等式

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \le q$$

则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛。

(2) 对于一切 $n > N_0$ ,成立不等式

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \ge 1$$

则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  发散。

推论 2. 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  为正项级数,且

$$\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = q$$

则,

(1) 当q < 1,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛。

(2) 当
$$q > 1$$
 或 $q = \infty$ ,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  发散。

注 1. 当q = 1时,级数可能收敛,也可能发散。例如: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ .

定理 9 (d'Alembert判别法). 设 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n(x_n \neq 0)$ 是正项级数,

1. 当
$$\overline{\lim}_{n\to\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = \overline{r} < 1$$
,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n (x_n \neq 0)$ 收敛;

2. 
$$\lim_{\underline{n}\to\infty}\frac{x_{n+1}}{x_n}=\underline{r}>1$$
,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty}x_n(x_n\neq 0)$ 发散;

3. 当 $\overline{r} \ge 1$ 或 $\underline{r} \le 1$ ,判别法失效,即级数 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n (x_n \ne 0)$ 可能收敛,也可能发散。

推论 3. 设 $\{x_n\}$ 是正项数列,则有:

$$\underline{\lim_{n\to\infty}}\frac{x_{n+1}}{x_n}\leq \underline{\lim_{n\to\infty}}\sqrt[n]{x_n}\leq \overline{\lim_{n\to\infty}}\sqrt[n]{x_n}\leq \overline{\lim_{n\to\infty}}\frac{x_{n+1}}{x_n}$$

**例子 13.** 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}(x>0)$  的敛散性。

**例子 14.** 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$  的敛散性。

**例子 15.** 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} + \cdots$ 的敛散性。

**定理 10.** 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  为正项级数,且存在某正数 $N_0$ 及常数 q(0 < q < 1).

(1) 对于一切 $n > N_0$ ,成立不等式

$$\sqrt[n]{u_n} \le q$$

则级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 收敛。

(2) 对于一切 $n > N_0$ ,成立不等式

$$\sqrt[n]{u_n} \ge 1$$

则级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 发散。

推论 4. 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  为正项级数,且

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{u_n} = q$$

则,

- (1) 当q < 1,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛。
- (2) 当q > 1, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  发散。

定理 11 (Cauchy判别法). 设 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n(x_n \neq 0)$ 是正项级数,  $r = \overline{\lim_{n \to \infty}} \sqrt[n]{x_n}$ ,则,

- 1. 当r < 1时,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n(x_n \neq 0)$ 收敛;
- 2. 当r > 1时,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n(x_n \neq 0)$ 发散;
- 3. 当r=1时,级数 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n(x_n \neq 0)$ 可能收敛,也可能发散。

**例子 16.** 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + (-1)^n}{2^n}$  的敛散性。

**例子 17.** 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1+x^{2n}}$  的敛散性。

**例子 18.** 讨论下列级数的敛散性 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{\left(2 + \frac{1}{n}\right)^n}$ 

#### 3.3 积分判别法

**定理 12.** 设 f 为  $[1, +\infty)$  上非负递减函数,那么正向级数 $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  与反常积分  $\int_{1}^{+\infty} f(x) dx$  同时收敛或发散。

**例子 19.** 讨论级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^p}$  的敛散性。

**例子 20.** 讨论下列级数的敛散性 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n (\ln n)^n}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln n (\ln \ln n)^n}$ 

### 3.4 Raabe判别法

对于正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ ,成立  $\lim_{n\to\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} = 1$ ,这时Cauchy判别法和d'Alembert判别法失效。

**定理 13** (Raabe判别法). 设 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 为正项级数,  $\lim_{n\to\infty} n\left(\frac{x_n}{x_{n+1}}-1\right)=r$ ,则

- 1. 当r > 1时,级数收敛;
- 2. 当r < 1时,级数发散。;

Proof. 设s > t > 1,  $f(x) = 1 + sx - (1+x)^t$ , 由于 f(0) = 0, f'(0) = s - t > 0, 可知存在 $\delta > 0$  成立

$$1 + sx > (1+x)^t$$

当r > 1时,取r > s > t > 1,由于 $\lim_{n \to \infty} n\left(\frac{x_n}{x_{n+1}} - 1\right) = r$ ,对于充分大的n,成立

$$\frac{x_n}{x_{n+1}} > 1 + \frac{s}{n} > (1 + \frac{1}{n})^t = \frac{(n+1)^t}{n^t}$$

这说明正项数列 $\{n^t x_n\}$ 从某项开始单调减少,因而有上界。设

$$n^t x_n \le A$$

与时有,

$$x_n \le \frac{A}{n^t}$$

根据比较判别法,知级数收敛。

当 
$$\lim_{n\to\infty} n\left(\frac{x_n}{x_{n+1}}-1\right) = r < 1$$
,则对于充分大的n,有

$$\frac{x_n}{x_{n+1}} < 1 + \frac{1}{n} = \frac{n+1}{n}$$

这说明正项数列 $\{nx_n\}$ 从某项开始单调增加,因而存在正整数N与实数a>0,使得

$$nx_n > a$$

于是有,

$$x_n > \frac{a}{n}$$

所以原级数发散。

**例子 21.** 判别级数
$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{1}{2n+1}$$
的敛散性。

## 3.5 作业

### 3.5.1 判别下列级数的敛散性

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + a^2}$$

$$\frac{1}{n^2 + a^2} \sim \frac{1}{n^2}$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} 2^n \frac{\pi}{3^n}$$

$$\frac{2^n \pi}{3^n} \sim \frac{2^n}{3^n}$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi}{n\sqrt[n]{n}}$$

$$\clubsuit \frac{1}{n\sqrt[n]{n}} / \frac{1}{n} \to \pi$$

(4) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!}{10^n}$$

$$4 \frac{(n+2)!}{10^{n+1}} / \frac{(n+1)!}{10^n} \to \infty$$

(5) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$$

### 3.5.2 采用积分判别法判别下列级数的敛散性

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 1}$$

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

采用积分判别法,单调递减趋于0.

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2 + 1}$$

$$f(x) = \frac{x}{1 + x^2}$$

采用积分判别法,单调递减趋于0.

#### 3.5.3 证明题

设 $a_n \geq 0, n = 1, 2, \cdots$  且 $\{na_n\}$  有界,证明 $a_n^2$ 收敛。

$$|na_n| \le M(M > 0) \Rightarrow |a_n| \le \frac{M}{n} \Rightarrow |a_n^2| \le \frac{M^2}{n^2}$$

### 4 一般项级数

#### 4.1 交错项级数

若级数的各项符号正负相间,即:

$$u_1 - u_2 + u_3 - u_4 + \dots + (-1)^{n-1}u_n + \dots + (u_n > 0, n = 1, 2, \dots)$$
 (1)

则称级数(1)为交错项级数。

定理 14. (莱布尼茨判别法) 若交错级数(1)满足下述两个条件:

- (1) 数列*u*<sub>n</sub>单调递减;
- $(2) \lim_{n \to \infty} u_n = 0.$

则级数(1)收敛。

Proof. 利用单调有界原理。

**推论 5.** 若级数(1)满足莱布尼茨判别法的条件,则级数(1)的余项估计式为:

$$|R_n| \le u_{n+1}$$

例子 22. (1) 
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} + \cdots$$

(2) 
$$1 - \frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{2n-1} + \dots$$

(3) 
$$\frac{1}{10} - \frac{2}{10^2} + \frac{3}{10^3} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{n}{10^n} + \dots$$

例子 23. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin(\sqrt{n^2+1})\pi$$

### 4.2 阿贝尔判别法与狄利克雷判别法

注 2. In mathematics, summation by parts transforms the summation of products of sequences into other summations, often simplifying the computation or (especially) estimation of certain types of sums. The summation by parts formula is sometimes called Abel's lemma or Abel transformation.

Suppose  $\{f_k\}$  and  $\{g_k\}$  are two sequences. Then,  $\sum_{k=m}^n f_k(g_{k+1}-g_k) = \sum_{k=m}^n f_k(g_{k+1}-g_k)$ 

 $[f_n g_{n+1} - f_m g_m] - \sum_{k=m+1}^n g_k (f_k - f_{k-1}).$  Using the forward difference oper-

ator  $\Delta$ , it can be stated more succinctly as  $\sum_{k=m}^{n} f_k \Delta g_k = [f_n g_{n+1} - f_m g_m] - g_m g_k$ 

 $\sum_{k=m}^{n-1} g_{k+1} \Delta f_k, \text{ Note that summation by parts is an analogue to the integration}$ 

by parts formula,  $\int f dg = fg - \int g df$ .

**引理 1.** (阿贝尔变换) 设 $a_i, b_i (i = 1, 2, \dots, n)$  为两组实数,若令

$$B_k = b_1 + b_2 + \dots + b_k (k = 1, 2, \dots, n)$$

则有:

$$\sum_{i=1}^{n} a_i b_i = (a_1 - a_2) B_1 + (a_2 - a_3) B_2 + \dots + (a_{n-1} - a_n) B_{n-1} + a_n B_n \quad (2)$$

推论 6. (阿贝尔引理) 若

- (1)  $a_1, a_2, \dots, a_n$  是单调数组;
- (2) 对于任意正整数 $k(1 \le k \le n)$  有  $|B_k| \le M(这里B_k = b_1 + b_2 + \cdots + b_k)$ , 记 $\epsilon = \max_k \{|a_k|\}$  则有:

$$\left| \sum_{k=1}^{n} a_k b_k \right| \le 3\epsilon M. \tag{3}$$

Proof.

$$\left| \sum_{k=1}^{n} a_k b_k \right| \le |a_n B_n| + \sum_{k=1}^{n-1} |a_{k+1} - a_k| |B_k|$$

$$\le M \left( |a_n| + \sum_{k=1}^{n-1} |a_{k+1} - a_k| \right) \le M \left( |a_1| + 2|a_n| \right)$$

$$\le 3M\epsilon$$

现在讨论级数

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k b_k = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n + \dots$$
 (4)

收敛性的判别法。

**定理 15.** (阿贝尔判别法) 若 $\{a_n\}$ 为单调有界数列,且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  收敛,则级数(4)收敛。

**定理 16.** (狄利克雷判别法) 若 $\{a_n\}$ 为单调递减,且 $\lim_{n\to\infty}a_n=0$ , $\sum_{n=1}^{\infty}b_n$  的部分和数列有界,则级数(4)收敛。

**例子 24.** 设数列 $\{a_n\}$ 具有性质:

$$a_1 \ge a_2 \ge \cdots \ge a_n \ge \cdots$$
,  $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$ 

则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin nx$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx$ 对于任意  $x \in (0, 2\pi)$ 都收敛。 特别的,级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n}$$

对一切 $x \in (0, 2\pi)$ 都收敛。

例子 25. 讨论级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^p} (0 < x < \pi)$$

的敛散性。

### 4.3 绝对收敛级数及其性质

若级数

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots \tag{5}$$

各项的绝对值组成的级数

$$|u_1| + |u_2| + \dots + |u_n| + \dots$$
 (6)

收敛,则称级数(6)为绝对收敛级数。

定理 17. 绝对收敛的级数一定收敛。

例子 26. 讨论级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha^n}{n!} = \alpha + \frac{\alpha^2}{2!} + \dots + \frac{\alpha^n}{n!}$$

的绝对收敛(讨论 $\alpha$ 取值范围)。

定理 18. 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 绝对收敛,则它的 更序级数 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n'$ 也绝对收敛。

**定理 19.** 设级数 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 条件收敛,则对于 任意给定的 $a(-\infty \le a \le +\infty)$ ,

必定存在  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  的更序级数 $\sum_{n=1}^{\infty} x'_n$  满足:

$$\sum_{n=1}^{\infty} x'_n = a$$

**注 3.** 级数的重排 我们把正整数列:  $\{1,2,3,\cdots,n,\cdots\}$  到它自身的一个映射 $f:n\to k(n)$  称为整整数列的重排,相应的对于数列 $\{u_n\}$  按照映射 $F:u_n\to u_{k(n)}$ 所得到的数列  $\{u_{k(n)}\}$ 称为原级数的重排。为叙述方便,

记  $v_n = u_{k(n)}$ , 即级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_{k(n)}$  写作:

$$v_1 + v_2 + \dots + v_n + \dots \tag{7}$$

**定理 20.** 级数(5)绝对收敛,且和等于S,则任意重排后得到的级数 (7)也绝对收敛,且有相同的和数。

**注 4.** 由条件收敛的级数重排后得到新的级数,即使收敛,也不一定收敛到原来的和数。一般的,对于条件收敛的级数,可以通过重排收敛于任意事先指定的实数。

数项级数

级数

### 4.4 作业

4.4.1 下列级数那些条件收敛,那些绝对收敛,那些发散

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n!}$$

$$\frac{\sin nx}{n!} \le \frac{1}{n!}$$

绝对收敛.

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{n+1}$$

$$-(-1)^n \frac{n}{n+1} \nrightarrow 0$$

发散.

(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln(n+1)}{n+1}$$

$$-(-1)^n \frac{\ln(n+1)}{n} \to 0$$

莱布尼茨交错项级数, 但是,

$$\left| (-1)^n \frac{\ln n}{n+1} \right| \ge \frac{1}{n+1}$$

发散, 所以条件收敛。

(4) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n! \left(\frac{x}{n}\right)^n$$

$$\frac{(n+1)! \left(\frac{x}{n+1}\right)^{n+1}}{(n)! \left(\frac{x}{n}\right)^n} = \frac{x}{(1+1/n)^n} \to \frac{x}{e}$$

所以,当|x|< e时绝对收敛; 当|x|> e时发散; 可以证明当x=e,-e时级数的通项不趋于0,所以发散。

#### 4.4.2 应用阿贝尔和狄利克雷方法,判断下列级数的敛散

(1) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \frac{x^n}{x^n + 1}, (x > 0)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$$

收敛。对于

$$x > 0, \frac{x^n}{x^n + 1}$$

单调有界,根据阿贝尔判别法,所以收敛。

(2) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^{\alpha}}, x \in (0, 2\pi), \alpha > 0$$

$$\left| \sum_{k=1}^{n} \sin kx \right| = \left| \frac{\sin \frac{x}{2} \sum_{k=1}^{n} \sin kx}{\sin \frac{x}{2}} \right|$$

$$= \left| \frac{\cos \frac{x}{2} - \cos \left(n + \frac{1}{2}\right)x}{\sin \frac{x}{2}} \right| \le \left| \frac{2}{\sin \frac{x}{2}} \right| \le M$$

有界。 当 $0 < \alpha \le 1$ , 收敛;当 $\alpha > 1$ 绝对收敛;当 $\alpha < 0$ 发散。

(3) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos^2 nx}{n}, x \in (0, \pi)$$

$$\left| \sum_{k=1}^{n} (-1)^k \cos kx \right| = \left| \sum_{k=1}^{n} (-1)^k \frac{\cos 2kx + 1}{2} \right|$$

$$= \left| \sum_{k=1}^{n} (-1)^k \frac{1}{2} \right| + \left| \sum_{k=1}^{n} (-1)^k \frac{\cos 2kx}{2} \right|$$

$$\leq \frac{1}{2} + |\cos 2kx|$$

有界。 有狄利克雷判别法, 知级数收敛。