

## Review

•  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 收敛  $\Leftrightarrow \{S_n\}$  收敛.

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, s.t. \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k \right| < \varepsilon, \forall n > N, p \ge 1.$$

$$\Rightarrow \lim_{n\to\infty} a_n = 0$$

•常用级数: 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} r^n, \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^p}$$
或  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{a^{\ln n}}, \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p}$ 



## 总则: $\{S_n\}$ 有界. $\rightarrow$ Cauchy积分

级

$$b_n = r^n$$
 Cauchy根式 (3种形式)
 $b_n = a^{-\ln n}$  对数根式型  $^{\ln n}\sqrt{a_n}$ 

$$b_n = a^{-\ln n}$$

$$b_n = n^{-p}$$

 $b_n = n^{-p}$  对数判别法  $\frac{\ln 1/a_n}{n}$ 

$$b_n = r^n$$

D'Alembert (3种形式)

$$b_n = n^{-p}$$

Raabe (3种形式)

$$b_n = a^{-\ln n}$$

对数比值型 $n\ln(a_n/a_{n+1})$ 

$$\overrightarrow{b_n} = n^{-1} (\ln n)^{-p}$$



#### UNIVERSITY 1911-1911-

#### § 3.一般项级数

#### 1.条件收敛与绝对收敛

Thm 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n|$$
 收敛  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛. Proof.  $\left|\sum_{k=n+1}^{n+p} a_k\right| \leq \sum_{k=n+1}^{n+p} |a_k|$ .

Def. 若
$$\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n|$$
 收敛,则称 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 为绝对收敛级数(Absolute

Convergent Series); 若
$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$
收敛,  $\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n|$ 发散, 则称 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 为

条件收敛级数(Conditional Convergent Series).



Pamar

Remark.  $\sum a_n$  发散,  $\sum b_n$  发散  $\Rightarrow \sum (a_n \pm b_n)$  ? 未定!

$$\sum a_n$$
条件收敛, $\sum b_n$ 条件收敛  $\Rightarrow \sum (a_n \pm b_n)$  ? 收敛!

$$\sum a_n$$
绝对收敛, $\sum b_n$ 绝对收敛  $\Rightarrow \sum (a_n \pm b_n)$  绝对收敛;

$$\sum a_n$$
绝对收敛, $\sum b_n$ 条件收敛  $\Rightarrow \sum (a_n \pm b_n)$ 条件收敛;

$$\sum a_n$$
绝对收敛, $\sum b_n$ 发散  $\Rightarrow \sum (a_n \pm b_n)$ 发散;

$$\sum a_n$$
条件收敛, $\sum b_n$ 发散  $\Rightarrow \sum (a_n \pm b_n)$ 发散.

#### 2.交错级数判敛法

Thm (交错项级数的Leibnitz判别法)

$$a_n > 0, a_n \downarrow, a_n \to 0 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} a_n$$
收敛, 其和 $S \leq a_1$ .

Proof.  $a_n \downarrow, S_{2n} = (a_1 - a_2) + \dots + (a_{2n-1} - a_{2n}) \geq 0, S_{2n} \uparrow,$ 
 $S_{2n} = a_1 - (a_2 - a_3) - \dots - (a_{2n-2} - a_{2n-1}) - a_{2n} \leq a_1,$ 
即 $\{S_{2n}\}$ 单调上升有上界 $a_1$ ,从而有极限, $\lim_{n \to \infty} S_{2n} = S \leq a_1$ .
又 $S_{2n+1} = S_{2n} + a_{2n+1}, \lim_{n \to \infty} a_n = 0$ ,所以
$$\lim_{n \to \infty} S_{2n+1} = \lim_{n \to \infty} S_{2n} + \lim_{n \to \infty} a_{2n+1} = S,$$
从而 $\lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} S_{2n+1} = \lim_{n \to \infty} S_{2n} = S \leq a_1$ .

例.  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  条件收敛.

Proof 由Leibnitz判别法,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  收敛. 而 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$ 发散,

故
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n}$$
条件收敛.□

例. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n}$$
,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n \ln n}$  条件收敛.

例. 
$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+(-1)^n}$$
 条件收敛.

#### Taylor展开!

Proof. 
$$n \to +\infty$$
 By,  $\frac{(-1)^n}{n+(-1)^n} = \frac{(-1)^n}{n} \cdot \frac{1}{1+\frac{(-1)^n}{n}}$ 

$$= \frac{(-1)^n}{n} \left[ 1 - \frac{(-1)^n}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right] = \frac{(-1)^n}{n} - \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

$$\sum \frac{(-1)^n}{n}$$
条件收敛,  $\sum \frac{1}{n^2}$ 绝对收敛,  $\sum o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ 绝对收敛,

故原级数条件收敛.□



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

#### Taylor展开!

Proof. 
$$n \to +\infty$$
 By,  $\frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n} = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \cdot \frac{1}{1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}}$ 

$$= \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \cdot \left[ 1 - \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} + O\left(\frac{1}{n}\right) \right] = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} - \frac{1}{n} + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} O\left(\frac{1}{n}\right)$$

$$\sum \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$
条件收敛, 
$$\sum \frac{1}{n}$$
发散, 
$$\left| \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} O\left(\frac{1}{n}\right) \right| \leq \frac{C}{n^{3/2}},$$

$$\sum \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} O\left(\frac{1}{n}\right)$$
绝对收敛,故原级数发散.□



Remark.前面两个例子, $n \to +\infty$ 时,

$$\frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n} \sim \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}, \frac{(-1)^n}{n + (-1)^n} \sim \frac{(-1)^n}{n},$$

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n}$$
 都条件收敛,但 $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}$ 发散,

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+(-1)^n}$$
 收敛. 这说明比较判别法、等价无穷小判

敛法等判敛法仅对非负项级数适用.

例. 
$$a_n = \ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{n^p}\right), p > 0, 讨论\sum_{n=2}^{+\infty} a_n$$
的收敛性.

解: 
$$a_n = \frac{(-1)^n}{n^p} - \frac{1}{2n^{2p}} + o\left(\frac{1}{n^{2p}}\right), n \to +\infty.$$

- p > 1时,  $\sum a_n$  绝对收敛.
- $\frac{1}{2} 时, <math>\sum a_n$  条件收敛.

• 
$$0 By,  $a_n - \frac{(-1)^n}{n^p} = -\frac{1}{2n^{2p}} + o\left(\frac{1}{n^{2p}}\right) < 0, \forall n >> 1.$$$

$$\sum \left(a_n - \frac{(-1)^n}{n^p}\right)$$
 发散,而 
$$\sum \frac{(-1)^n}{n^p}$$
 条件收敛,故 
$$\sum a_n$$
 发散.



Remark.Taylor展开在级数判敛中的重要性.

Question.用Taylor展开的方法讨论以下级数的敛散性:

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\left[\sqrt{n} + (-1)^n\right]^p}, \begin{cases} p \le 1,$$
 发散; 
$$1 条件收敛; 
$$p > 2,$$
 绝对收敛.$$

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{\left[n+\left(-1\right)^n\right]^p} \quad ,$$

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\left[n + (-1)^n\right]^p} , \begin{cases} p \le 0, \text{ $\xi$} ; \\ 0 1, 绝对收敛. \end{cases}$$

#### UNIVERSITY -1911-1000 -1911-1000 -1911-1000 -1911-1000 -1911-1000 -1911--19

#### 3.任意项级数的Dirichlet和Abel判别法

Lemma (分部求和公式--Abel引理)  $\alpha_i, \beta_i \in \mathbb{R}, 1 \le i \le p, 则$ 

(1)记
$$B_k = \sum_{i=1}^k \beta_i, \quad k = 1, 2, \dots, p, 则$$

$$\sum_{i=1}^{p} \alpha_i \beta_i = \sum_{i=1}^{p-1} (\alpha_i - \alpha_{i+1}) B_i + \alpha_p B_p;$$

$$(2)$$
若 $\alpha_1 \geq \alpha_2 \geq \cdots \geq \alpha_p$ (或 $\alpha_1 \leq \alpha_2 \leq \cdots \leq \alpha_p$ ),且 $|B_k| \leq L$ ,

$$k=1,2,\cdots,p$$
,则

$$\left|\sum_{i=1}^{p} \alpha_{i} \beta_{i}\right| \leq L(\left|\alpha_{1}\right| + 2\left|\alpha_{p}\right|).$$



Proof of (1) 记 $B_0 = 0$ ,则

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{p} \alpha_{i} \beta_{i} &= \sum_{i=1}^{p} \alpha_{i} \left( B_{i} - B_{i-1} \right) = \sum_{i=1}^{p} \alpha_{i} B_{i} - \sum_{i=1}^{p} \alpha_{i} B_{i-1} \\ &= \sum_{i=1}^{p} \alpha_{i} B_{i} - \sum_{i=0}^{p-1} \alpha_{i+1} B_{i} = \sum_{i=1}^{p-1} \left( \alpha_{i} - \alpha_{i+1} \right) B_{i} + \alpha_{p} B_{p} - \alpha_{1} B_{0} \\ &= \sum_{i=1}^{p-1} \left( \alpha_{i} - \alpha_{i+1} \right) B_{i} + \alpha_{p} B_{p} \end{split}$$

Remark.记 $\Delta B_i = B_i - B_{i-1} = \beta_i, \Delta \alpha_i = \alpha_{i+1} - \alpha_i, 结论(1)$ 可记

为 
$$\sum_{i=1}^{p} \alpha_i \Delta B_i = \alpha_i B_i \Big|_{i=0}^{p} - \sum_{i=1}^{p-1} B_i \Delta \alpha_i$$
, 与分部积分公式相似.



## Proof of (2) $\alpha_i$ 单调, $B_i$ 有界, 利用(1)中结论, 有

$$\begin{split} \left| \sum_{i=1}^{p} \alpha_{i} \beta_{i} \right| &= \left| \sum_{i=1}^{p-1} (\alpha_{i} - \alpha_{i+1}) B_{i} + \alpha_{p} B_{p} \right| \\ &\leq \sum_{i=1}^{p-1} |\alpha_{i} - \alpha_{i+1}| |B_{i}| + |\alpha_{p}| |B_{p}| \\ &\leq L \left( \sum_{i=1}^{p-1} |\alpha_{i} - \alpha_{i+1}| + |\alpha_{p}| \right) \\ &\leq L \left( |\alpha_{1}| + 2|\alpha_{p}| \right). \Box \end{split}$$

#### Thm (Dirichlet判别法)

(1)数列
$$\{a_n\}$$
单调趋于0;  
(2) $\left|\sum_{k=1}^n b_k\right| \le M, \forall n;$   $\Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n b_n$ 收敛.

Proof. 
$$\left|\sum_{i=1}^{m} b_i\right| = \left|\sum_{i=1}^{m} b_i - \sum_{i=1}^{n-1} b_i\right| \le \left|\sum_{i=1}^{m} b_i\right| + \left|\sum_{i=1}^{n-1} b_i\right| \le 2M, \forall n < m.$$

 $\{a_n\}$ 单调,由Abel引理,

$$\left| \sum_{i=1}^{p} a_{n+i} b_{n+i} \right| \leq 2M(|a_{n+1}| + 2|a_{n+p}|), \forall n, p.$$

$$\lim_{n\to\infty}a_n=0,$$
 则

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N, s.t. |a_n| < \varepsilon, \forall n > N.$$

从而有

$$\left|\sum_{i=1}^{p} a_{n+i} b_{n+i}\right| \leq 6M \,\varepsilon, \, \forall n > N, \, \forall p \in \mathbb{N}.$$

由Cauchy收敛准则,
$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n b_n$$
收敛.□

Remark. Leibnitz判别法是Dirichlet判别法的特殊情形.



#### Thm (Abel判别法)

(Abel判别法)
$$(1) 数列{a_n} \neq 调且有界,$$

$$(2) \sum_{k=1}^{+\infty} b_k 收敛$$

$$(2) \sum_{k=1}^{+\infty} b_k 收敛.$$

Proof.  $\{a_n\}$ 单调且有界,从而有极限,设 $\lim a_n = a$ .

已知
$$\sum_{k=1}^{+\infty} b_k$$
收敛, 由Dirichlet判别法,  $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n - a)b_n$  收敛.

故
$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n b_n = \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n - a) b_n + a \sum_{n=1}^{+\infty} b_n$$
收敛.□

例. 证明 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos n}{n}$  条件收敛.

Proof. 
$$\frac{1}{n} \searrow 0, \left| \sum_{k=1}^{n} \cos k \right| = \left| \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) - \sin\frac{1}{2}}{2\sin\frac{1}{2}} \right| \le \frac{1}{\sin\frac{1}{2}}.$$

由Dirichlet判别法,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos n}{n}$  收敛.

下证
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left| \frac{\cos n}{n} \right|$$
发散.

$$\left|\frac{\cos n}{n}\right| \ge \frac{\cos^2 n}{n} = \frac{1 + \cos 2n}{2n}.$$

同上可证
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos 2n}{2n}$$
 收敛, 而 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2n}$  发散, 故

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1+\cos 2n}{2n} \not \Xi \not B,$$

因此
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left| \frac{\cos n}{n} \right|$$
发散.

综上, 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos n}{n}$$
 条件收敛.□

例. 
$$a_n = \frac{\cos \frac{1}{n} \cos n}{n}$$
, 讨论  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  的收敛性.

解:由上例, $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos n}{n}$  收敛,而 $\left\{\cos \frac{1}{n}\right\}$ 单调有界,

由Abel判别法, $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 收敛.

$$|a_n| = \left| \frac{\cos \frac{1}{n} \cos n}{n} \right| \ge \frac{\cos \frac{1}{n} \cos^2 n}{n} = \frac{\cos \frac{1}{n} \cdot (1 + \cos 2n)}{2n}.$$

一方面,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos \frac{1}{n} \cos 2n}{2n}$  收敛(证明同上); 另一方面,

$$\frac{\cos\frac{1}{n}}{2n} \ge \frac{\cos 1}{2n}, \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos 1}{2n}$$
 发散,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos\frac{1}{n}}{2n}$  发散(比较判别法).

故
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos \frac{1}{n} \cdot (1 + \cos 2n)}{2n}$$
 发散,从而 $\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n|$  发散.

综上,  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  条件收敛.□

例. 证明: 若 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{n^{\alpha}}$ 收敛,  $\beta > \alpha$ , 则 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{n^{\beta}}$ 收敛.

Proof. 
$$\frac{a_n}{n^{\beta}} = \frac{a_n}{n^{\alpha}} \cdot \frac{1}{n^{\beta-\alpha}}$$
,

$$\beta > \alpha, \emptyset \frac{1}{n^{\beta - \alpha}} \searrow 0,$$

而
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{n^{\alpha}}$$
收敛,由Abel判别法, $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{n^{\beta}}$ 收敛.□



例. 
$$a_n = \frac{\sin n}{n^p + \sin n}$$
, 讨论  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  的收敛性.

解: 1) 
$$p \le 0$$
时,  $\lim_{n \to \infty} a_n \ne 0$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散.

2) 
$$p > 1$$
 时,  $|a_n| = \frac{|\sin n|}{|n^p + \sin n|} \le \frac{1}{n^p - 1}$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 绝对收敛.  
3)  $0 时,$ 

$$3) 0 时,$$

$$|a_n| = \frac{|\sin n|}{|n^p + \sin n|} \ge \frac{\sin^2 n}{n^p + 1} \ge \frac{\sin^2 n}{2n^p} = \frac{1 - \cos 2n}{4n^p},$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^p}$$
 发散,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos 2n}{n^p}$  收敛 (Dirichlet), 则 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1-\cos 2n}{4n^p}$ 发散,



从而 $\sum |a_n|$ 发散.

$$a_n = \frac{\sin n}{n^p} \left( 1 + \frac{\sin n}{n^p} \right)^{-1} = \frac{\sin n}{n^p} \left( 1 - \frac{\sin n}{n^p} + o\left(\frac{\sin n}{n^p}\right) \right)$$
$$= \frac{\sin n}{n^p} - \frac{\sin^2 n}{n^{2p}} + o\left(\frac{\sin^2 n}{n^{2p}}\right), n \to +\infty \text{ ft}.$$

• 
$$\frac{1}{2}  $\exists t$$$



$$p \leq \frac{1}{2}$$
时,

$$a_n - \frac{\sin n}{n^p} = -\frac{\sin^2 n}{n^{2p}} + o\left(\frac{\sin^2 n}{n^{2p}}\right) \sim -\frac{\sin^2 n}{n^{2p}}, n \to +\infty$$

$$\sum \frac{\sin^2 n}{n^{2p}} = \sum \frac{1 - \cos 2n}{2n^{2p}}$$
 发散, 因此 
$$\sum \left(a_n - \frac{\sin n}{n^p}\right)$$
 发散.

而
$$\sum \frac{\sin n}{n^p}$$
 收敛,故 $\sum a_n$ 发散.

综上, 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin n}{n^p + \sin n} \begin{cases} \text{发散,} & p \le 1/2; \\ \text{条件收敛,} & 1/2 1. \end{cases}$$



### 4.无穷求和运算的结合律与交换律

Thm (收敛级数的顺项可括性)  $\sum a_n$ 收敛,则

$$(a_1 + \cdots + a_{n_1}) + (a_{n_1+1} + \cdots + a_{n_2}) + \cdots + (a_{n_{k-1}+1} + \cdots + a_{n_k}) + \cdots$$
也收敛到同一和.

Proof. 令 $b_k = a_{n_{k-1}+1} + \dots + a_{n_k}$ ,分别记 $\sum a_k$ , $\sum b_k$ 的部分和数列为 $\{A_k\}$ , $\{B_k\}$ ,则  $\{B_k\}$ ,则  $\{B_k\}$ 是 $\{A_k\}$ 的子列.

 $\sum a_k$ 收敛,则 $\{A_k\}$ 收敛,从而 $\{B_k\}$ 也收敛到同一极限.□

Remark.以上定理的逆命题不成立,如 $\sum (-1)^n$ .



# SALES IN THE PROPERTY OF THE P

$$(a_1 + \dots + a_{n_1}) + (a_{n_1+1} + \dots + a_{n_2}) + \dots + (a_{n_{k-1}+1} + \dots + a_{n_k}) + \dots$$

收敛,且同一括号中各项有相同的正负号,则 $\sum a_n$ 也收敛到同一和.

Proof. 记
$$b_k = a_{n_{k-1}+1} + \dots + a_{n_k}$$
, $\sum a_k$ , $\sum b_k$ 的部分和分别为  $\{A_k\}$ , $\{B_k\}$ ,则 $B_k = A_{n_k}$ .若第 $k$ 个括号中各项均非负,则  $B_{k-1} \leq A_i \leq B_k$ , $\forall n_{k-1} \leq i \leq n_k$ .

若第k个括号中各项均非正,则 $\mathbf{B}_k \leq \mathbf{A}_i \leq \mathbf{B}_{k-1}, \forall n_{k-1} \leq i \leq n_k$ .

己知 $\lim_{k\to\infty} \mathbf{B}_k$ 存在,由夹挤原理, $\lim_{i\to\infty} \mathbf{A}_i = \lim_{k\to\infty} \mathbf{B}_k$ .□



例. 
$$a_n = \frac{(-1)^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}}{n}$$
, 证明 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 条件收敛.

Proof.  $|a_n| = 1/n$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n|$  发散, 往证  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛.

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = -\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right) + \cdots$$

$$+(-1)^{k}\left(\frac{1}{k^{2}}+\frac{1}{k^{2}+1}+\cdots+\frac{1}{(k+1)^{2}-1}\right)+\cdots \triangleq \sum_{k=1}^{+\infty}(-1)^{k}w_{k}$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$
收敛  $\Leftrightarrow \sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^k w_k$ 收敛.往证 $\sum_{k=1}^{+\infty} (-1)^k w_k$ 收敛.

由Leibnitz判别法,只要证 $w_k \downarrow 0$ .

$$w_{k} = \frac{1}{k^{2}} + \frac{1}{k^{2} + 1} + \dots + \frac{1}{(k+1)^{2} - 1}$$
 (共2k+1项)
$$= \left(\frac{1}{k^{2}} + \dots + \frac{1}{k^{2} + k - 1}\right) + \left(\frac{1}{k^{2} + k} + \dots + \frac{1}{k^{2} + 2k}\right)$$

$$> \frac{k}{k^{2} + k} + \frac{k+1}{k^{2} + 2k} > \frac{k+1}{(k+1)^{2}} + \frac{k+2}{(k+1)(k+2)}$$

$$> \left(\frac{1}{(k+1)^{2}} + \dots + \frac{1}{(k+1)^{2} + k}\right) + \left(\frac{1}{(k+1)^{2} + k + 1} + \dots + \frac{1}{(k+2)^{2} - 1}\right)$$

$$= w_{k+1},$$
于是 $w_{k} \downarrow$ , 又 $0 < w_{k} < \frac{2k+1}{k^{2}}$ , 故 $w_{k} \downarrow 0$ .

绝对收敛和条件收敛的本质区别: 绝对收敛的级数有交换律,而条件收敛的级数没有交换律.

Thm  $\sum a_n$ 绝对收敛

 $\Rightarrow$  任意重排 $\sum a'_n$ 也绝对收敛到同一和.

Thm (Riemann定理)  $\sum a_n$ 条件收敛,则

$$\forall \lambda \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\} \cup \{-\infty\}, \exists \text{ iff } \sum a'_n, s.t., \sum a'_n = \lambda.$$



Thm  $\sum a_n$ 绝对收敛,则其任意重排也绝对收敛到同一和.

Proof. Case1.  $\sum a_n$ 为非负项级数.

 $\sum a_n$  重排后得到的级数记为 $\sum b_n$ , $\sum a_n$ 与 $\sum b_n$ 的部分和数列分别记为 $\{A_n\}$ 与 $\{B_n\}$ ,则

$$B_n$$
单调上升,且 $B_n \leq \sum a_n = A$ ,

于是 $\lim_{n\to\infty}$  B<sub>n</sub> = B  $\leq$  A.

反之, $\sum a_n$ 也可由 $\sum b_n$ 重排得到,同理可得A  $\leq$  B,故 A = B.



Case 2. 
$$\sum a_n$$
 为任意项级数.  $\Rightarrow a_n^+ = \frac{|a_n| + a_n}{2}, a_n^- = \frac{|a_n| - a_n}{2},$ 

$$\exists \exists a_n^+ = \begin{cases} a_n, & a_n \ge 0, \\ 0, & a_n < 0; \end{cases} a_n^- = \begin{cases} 0, & a_n \ge 0, \\ -a_n, & a_n < 0. \end{cases}$$

 $\sum |a_n|$  收敛,则非负项级数 $\sum a_n^+$ 与 $\sum a_n^-$ 均收敛,且

$$\sum a_n = \sum (a_n^+ - a_n^-) = \sum a_n^+ - \sum a_n^-.$$

 $\sum a_n$  重排后记为 $\sum b_n$ ,则同理有 $\sum b_n = \sum b_n^+ - \sum b_n^-$ ,

且 $\sum b_n^+$ , $\sum b_n^-$ (绝对)收敛,由Case1中结论, $\sum a_n^+ = \sum b_n^+$ ,

$$\sum a_n^- = \sum b_n^-$$
. 故 $\sum b_n$ 绝对收敛且 $\sum b_n = \sum a_n$ .□



Thm (Riemann定理)  $\sum a_n$ 条件收敛,则

$$\forall \lambda \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\} \cup \{-\infty\}, \exists$$
重排 $\sum a'_n, s.t., \sum a'_n = \lambda.$ 

Proof. 记
$$a_n^{\pm} = \frac{|a_n| \pm a_n}{2}$$
.  $\sum a_n$ 条件收敛,则  $a_n^{\pm} \ge 0$ ,  $\lim_{n \to \infty} a_n^{\pm} = 0$ , 且  $\sum a_n^{\pm} = \frac{1}{2} (\sum |a_n| \pm \sum a_n) = +\infty$ .

Case1.  $\lambda \in (-\infty, +\infty)$ . 我们来重排级数 $\sum a_n$ .

$$\sum a_n^+ = +\infty, 因此, \exists n_1, s.t., \lambda < \sum_{i=1}^{n_1} a_i^+ \triangleq U_1.$$

$$\sum a_n^- = +\infty, 因此, \exists m_1, s.t.,$$

$$U_1 - V_1 \triangleq U_1 - \sum_{i=1}^{m_1} a_i^- < \lambda \leq U_1 - \sum_{i=1}^{m_1-1} a_i^-.$$



重复上述重排过程、 $\exists n_2 > n_1, m_2 > n_1, s.t.$ 、

$$U_{1} - V_{1} + \sum_{i=n_{1}+1}^{n_{2}-1} a_{i}^{+} \leq \lambda < U_{1} - V_{1} + \sum_{i=n_{1}+1}^{n_{2}} a_{i}^{+} \triangleq U_{1} - V_{1} + U_{2},$$

$$U_1 - V_1 + U_2 - V_2 \triangleq U_1 - V_1 + U_2 - \sum_{j=m_1+1}^{m_2} a_j^{-1}$$

$$<\lambda \le U_1 - V_1 + U_2 - \sum_{j=m_1+1}^{m_2-1} a_j^{-}.$$

$$U_{1} - V_{1} + U_{2} - V_{2} = \sum_{i=1}^{n_{1}} a_{i}^{+} - \sum_{j=1}^{m_{1}} a_{j}^{-} + \sum_{i=n_{1}+1}^{n_{2}} a_{i}^{+} - \sum_{j=m_{1}+1}^{m_{2}} a_{j}^{-}$$

中前k项之和记为 $S_k$ .

当
$$k \in [m_1 + n_1, m_1 + n_2]$$
时,  $|S_k - \lambda| \le \max\{a_{m_1}^-, a_{n_2}^+\}$ ;   
当 $k \in [m_1 + n_2, m_2 + n_2]$ 时,  $|S_k - \lambda| \le \max\{a_{m_2}^-, a_{n_2}^+\}$ .

继续重复上述重排过程,则 $\exists n_1 < n_2 < \cdots < n_k < \cdots$ ,

$$m_1 < m_2 < \dots < m_k < \dots, U_k \triangleq \sum_{i=n_{k-1}+1}^{n_k} a_i^+, V_k \triangleq \sum_{j=m_{k-1}+1}^{m_k} a_j^-, s.t.,$$



$$= \sum_{i=1}^{n_1} a_i^+ - \sum_{j=1}^{m_1} a_j^- + \dots + \sum_{i=n_{k-1}+1}^{n_k} a_i^+ - \sum_{j=m_{k-1}+1}^{m_k} a_j^-$$

中前I项之和Si满足

$$|S_l - \lambda| \le \max\{a_{m_k}^-, a_{n_k}^+\}, \cong l \in [m_{k-1} + n_k, m_k + n_k]$$
  $\exists t \in [m_{k-1} + n_k, m_k + n_k]$ 

$$\lim_{n\to\infty} a_n^{\pm} = 0$$
,则 $\lim_{l\to\infty} S_l = \lambda$ ,即如上构造的重排满足 $\sum a_n' = \lambda$ .

Case2. 
$$\lambda = +\infty$$
, Case3.  $\lambda = -\infty$ , 证明留作课后思考.□





作业: 习题5.3

No. 3, 4 (2, 3, 6, 13, 14),

No. 6-9

