



## Review

• Gauss公式  $\iint_{\partial\Omega} \vec{v} \cdot \vec{n} dS = \iiint_{\Omega} \nabla \cdot \vec{v} dx dy dz.$

Green公式  $\int_{\partial D} \vec{v} \cdot \vec{n} dl = \iint_D \nabla \cdot \vec{v} dx dy$

**Remark:** Gauss公式成立的条件.

• Stokes公式  $\oint_{\partial S} \vec{v} \cdot \vec{\tau} dl = \iint_S (\nabla \times \vec{v}) \cdot \vec{n} dS$

Green公式  $\int_{\partial D} \vec{v} \cdot \vec{\tau} dl = \iint_D \nabla \times \vec{v} dx dy$

**Remark:** 曲面S的选取及定向.



## Chap5. 常数项级数

### § 1. 无穷级数的敛散性

级数: 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = a_1 + a_2 + \cdots + a_n + \cdots,$$

部分和: 
$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

**Def.** 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$ , 则称级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛, 记为  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = S$ ;

若数列  $\{S_n\}$  发散, 则称级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散.



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

Thm.(级数收敛的必要条件)  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .

Proof  $a_n = S_n - S_{n-1} \rightarrow S - S = 0$ .  $\square$



Thm.(级数收敛的Cauchy准则)  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 收敛的充要条件是:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, s.t.$$

$$\left| a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{n+p} \right| < \varepsilon, \quad \forall n > N, p \geq 1.$$

Proof.  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 收敛  $\Leftrightarrow \{S_n\}$ 收敛  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, s.t.$

$$\left| a_{n+1} + a_{n+2} + \cdots + a_{n+p} \right| =$$

$$\left| S_{n+p} - S_n \right| < \varepsilon, \quad \forall n > N, p \geq 1. \square$$



**Thm.** 改变有限项的值,添加或删除有限项,级数的敛散性不变.

**Thm.**  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n = A, \sum_{n=1}^{+\infty} b_n = B, \lambda \in \mathbb{R}$ , 则

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \lambda a_n = \lambda A, \quad \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n + b_n) = A + B.$$

**Corollary.**  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛,  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  发散, 则  $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n + b_n)$  发散.



例.  $\sum_{n=1}^{+\infty} r^n$  (等比级数又称几何级数 Geometric Series).

(求出  $S_n$ )

解: 当  $|r| \geq 1$  时,  $a_n \not\rightarrow 0$ , 发散.

$$\text{当 } |r| < 1 \text{ 时, } S_n = r + r^2 + \cdots + r^n = \frac{r - r^{n+1}}{1 - r}.$$

结论: 当  $|r| < 1$  时,  $\sum_{n=1}^{+\infty} r^n = \frac{r}{1-r}$ , 当  $|r| \geq 1$  时, 发散.  $\square$

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

(裂项法)

解:  $S_n = (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + \cdots + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}) = 1 - \frac{1}{n+1} \rightarrow 1. \square$

清华大学



例.

$$\text{求 } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a^{2^{n-1}}}{1-a^{2^n}} = \frac{a}{1-a^2} + \frac{a^2}{1-a^4} + \frac{a^4}{1-a^8} + \dots. \quad (\text{归纳法})$$

$$\text{解: } S_2 = \frac{a}{1-a^2} + \frac{a^2}{1-a^4} = \frac{a(1+a^2)}{1-a^4} + \frac{a^2}{1-a^4} = \frac{a+a^2+a^3}{1-a^4}$$

$$\begin{aligned} \text{可归纳证明 } S_n &= \frac{a+a^2+\dots+a^{2^n-1}}{1-a^{2^n}} = \frac{a(1-a^{2^n-1})}{(1-a^{2^n})(1-a)} \\ &= \frac{a}{1-a} \cdot \frac{(1/a^{2^n-1}-1)}{1/a^{2^n-1}-a} \end{aligned}$$

$$\text{故 } |a| < 1 \text{ 时, } S_n \rightarrow \frac{a}{1-a}; |a| > 1 \text{ 时, } S_n \rightarrow \frac{1}{1-a}. \quad \square$$

清华大学



例. 已知  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{2^n}$  收敛, 求  $S = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{2^n}$ . (方程法)

解:  $a_n = \frac{n}{2^n},$

$$a_{n+1} = \frac{n+1}{2^{n+1}} = \frac{n}{2^{n+1}} + \frac{1}{2^{n+1}} = \frac{a_n}{2} + \frac{1}{2^{n+1}}.$$

$$S - \frac{1}{2} = \sum_{n=1}^{+\infty} a_{n+1} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2^{n+1}} = \frac{1}{2}S + \frac{1}{2},$$

$$S = 2. \square$$





## § 2. 非负项级数

非负项级数:  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n, a_n \geq 0, \forall n \in \mathbb{N}. \quad S_n \uparrow$

### 1. 非负项级数的收敛原理

**Thm** 非负项级数收敛  $\Leftrightarrow$  部分和序列有上界.

例  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}.$       解:  $S_N = \sum_{n=1}^N \frac{1}{\sqrt{n}} \geq \frac{1}{\sqrt{N}} \cdot N = \sqrt{N}.$

$S_N$  无上界, 故  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$  发散.  $\square$



例. 调和级数 (Harmonic series)  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$  发散.

Proof.  $S_{2^N} = \sum_{n=1}^{2^N} \frac{1}{n}$

$$= 1 + \frac{1}{2} + \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{5} + \cdots + \frac{1}{8} \right) + \cdots + \left( \frac{1}{2^{N-1}+1} + \cdots + \frac{1}{2^N} \right)$$

$$\geq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times 2 + \frac{1}{8} \times 4 + \cdots + \frac{1}{2^N} \times 2^{N-1} = 1 + \frac{N}{2}.$$

$$\lim_{N \rightarrow \infty} S_{2^N} = +\infty, \text{ 故 } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} \text{ 发散. } \square$$



例  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$ .

从小于等于号中间断开， $S_n \leq 1 + \dots$

解： 
$$S_N = \sum_{n=1}^N \frac{1}{n^2} \leq 1 + \sum_{n=2}^N \frac{1}{n(n-1)}$$
$$= 1 + \sum_{n=2}^N \left( \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right) = 2 - \frac{1}{N} \leq 2.$$

故  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛，且  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} \leq 2$ .  $\square$



## 2. 非负项级数的比较判别法

要判断一个级数的收敛性, 可以考虑将其与另一个已经知道收敛性的级数(尺子)做比较.

**Thm** (比较判别法-普通形式)

$$\begin{aligned} 1) & 0 \leq a_n \leq b_n, \forall n \in \mathbb{N} (\text{或 } \forall n > N_0), \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \text{ 收敛} \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ 收敛}. \\ 2) & a_n \geq b_n \geq 0, \forall n \in \mathbb{N} (\text{或 } \forall n > N_0), \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \text{ 发散} \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ 发散}. \end{aligned}$$

**Proof.** 比较两级数的前 $n$ 项和数列.  $\square$



例  $\sum_{n=1}^{+\infty} \sin \frac{1}{n^2}$

解：  $0 \leq \sin \frac{1}{n^2} \leq \frac{1}{n^2}$ . 而  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛, 故  $\sum_{n=1}^{+\infty} \sin \frac{1}{n^2}$  收敛.  $\square$

例  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4n-3}}$  发散.

解：  $\frac{1}{\sqrt{4n-3}} > \frac{1}{2\sqrt{n}}$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2\sqrt{n}}$  发散  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{4n-3}}$  发散.  $\square$



## Thm (比较判别法-极限形式)

$a_n > 0, b_n > 0, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lambda, 0 \leq \lambda \leq +\infty$ , 则

1)  $\lambda < \infty, \sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  收敛  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛;

2)  $\lambda > 0, \sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  发散  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散.

Proof. 2)是1)的推论, 下证1).



$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lambda$ , 则  $\exists N_1 \in \mathbb{N}, s.t. a_n < (\lambda + 1)b_n, \forall n > N_1$ .

$\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  收敛, 则  $\sum_{n=1}^{+\infty} (\lambda + 1)b_n$  收敛, 由比较判别法的普通形

式,  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛.  $\square$

例  $\sum_{n=1}^{+\infty} \ln(1 + 1/n)$ .

解:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(1 + 1/n)}{1/n} = 1, \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$  发散  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$  发散.  $\square$



例.  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \sqrt[n]{a} - \sqrt{1 + \frac{1}{n}} \right) \quad (a > 0).$

其实是巧合

$$(1+x)^\alpha = \sum_{i=0}^n \frac{\prod_{j=0}^{i-1} (\alpha-j)}{i!} x^i + o(x^n)$$

$$= 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots + o(x^n)$$

$$\frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2) \dots (\alpha-n+1)}{n!} x^n$$

解:  $a_n \triangleq \sqrt[n]{a} - \sqrt{1 + \frac{1}{n}} = e^{\frac{1}{n} \ln a} - \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{\frac{1}{2}}$

$$= 1 + \frac{1}{n} \ln a + \frac{(\ln a)^2}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) - \left[ 1 + \frac{1}{2n} - \frac{1}{8n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right]$$

$$= \left( \ln a - \frac{1}{2} \right) \frac{1}{n} + \left( \frac{(\ln a)^2}{2} + \frac{1}{8} \right) \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right), \quad n \rightarrow \infty \text{ 时.}$$

$n \gg 1$  时,  $a_n$  不变号. 可用正项级数判敛法.





当  $a \neq \sqrt{e}$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n / \frac{1}{n} = \ln a - \frac{1}{2} \neq 0$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  级数发散;

当  $a = \sqrt{e}$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n / \frac{1}{n^2} = \frac{1}{4} < +\infty$ ,  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  级数收敛.  $\square$

Remark.  $o(\cdot)$  记号的运用有时很方便!

Thm (比较判别法-上下极限形式)  $a_n > 0, b_n > 0$ .

1)  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  收敛,  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} < +\infty \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛.

2)  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  发散,  $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} > 0 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散.



## Thm (Cauchy根式判别法-普通形式)

设  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  为非负项级数, 则

$$1) \sqrt[n]{a_n} \leq r < 1, \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ 收敛.} \quad (a_n \leq r^n)$$

$$2) \text{有无穷多个 } n, \text{ s.t. } \sqrt[n]{a_n} \geq 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ 发散.} \quad (a_n \not\rightarrow 0)$$



## Thm (Cauchy根式判别法-极限形式)

$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  为非负项级数, 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = q$ , 则

1)  $q < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛; 2)  $q > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散.

**Proof.**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = q$ , 则  $\exists N, s.t. \forall n > N$ , 有  $\left| \sqrt[n]{a_n} - q \right| < \frac{|1-q|}{2}$ .

1) 若  $q < 1$ , 则  $\forall n > N, \sqrt[n]{a_n} < q + \frac{|1-q|}{2} < 1$ , 从而  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛.

2) 若  $q > 1$ , 则  $\forall n > N, \sqrt[n]{a_n} > q - \frac{|1-q|}{2} > 1$ , 故  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散.  $\square$



例  $\sum_{n=1}^{+\infty} n^2/2^n.$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^2/2^n} = 1/2 < 1, \sum_{n=1}^{+\infty} n^2/2^n \text{ 收敛.}$$

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

解:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{2^{n-(-1)^n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{1-(-1)^n/n}} = \frac{1}{2} < 1, \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2^{n-(-1)^n}} \text{ 收敛.} \square$



**Thm** (Cauchy根式判别法-上下极限形式)  $a_n \geq 0$ , 则

$$1) \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ 收敛};$$

$$2) \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ 发散}.$$



**Remark** 当  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$  时, 不能利用Cauchy根式判别法

判断  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  的收敛性. 例如

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1/n} = 1, \sum_{n=1}^{+\infty} 1/n \text{ 发散.}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1/n^2} = 1, \sum_{n=1}^{+\infty} 1/n^2 \text{ 收敛.}$$

因此我们需要更精细的判别法(或标尺).



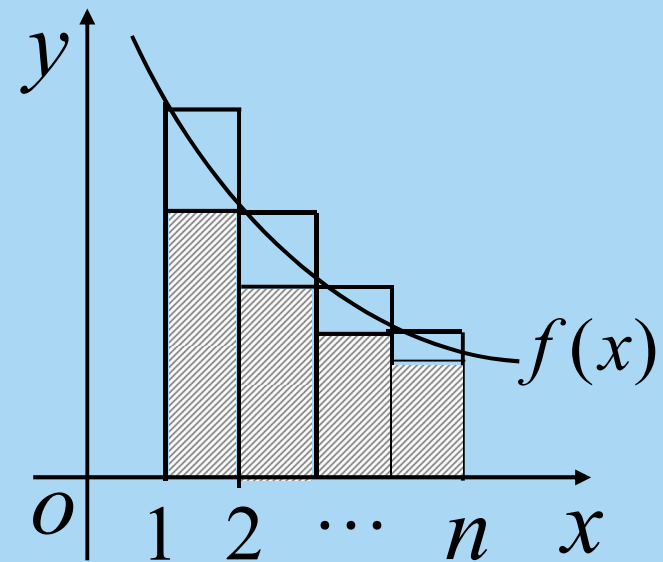
### 3. 非负项级数的积分判别法

**Thm** (Cauchy积分判别法) 设

$f(x)$  在  $[1, +\infty)$  上单调下降且

非负, 则  $\sum_{n=1}^{+\infty} f(n)$  与  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$

同时收敛或同时发散.



**Proof**  $f$  单调下降, 则

$$\int_1^N f(x) dx$$

$\parallel$

$$\sum_{n=1}^{N-1} f(n+1) \leq \sum_{n=1}^{N-1} \int_n^{n+1} f(x) dx \leq \sum_{n=1}^{N-1} f(n). \square$$

清华大学



例  $p$ -级数:  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^p}$ .

解:  $p \leq 0$  时,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^p} \neq 0$ ,  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^p}$  发散.  $p > 0$  时,

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^p} = \begin{cases} \ln x \Big|_{x=1}^{+\infty}, & p = 1, \\ \frac{x^{1-p}}{1-p} \Big|_{x=1}^{+\infty}, & p > 0, p \neq 1. \end{cases} = \begin{cases} +\infty, & 0 < p \leq 1, \\ \frac{1}{p-1}, & p > 1. \end{cases}$$

故  $p > 1$  时,  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^p}$  收敛,  $p \leq 1$  时,  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^p}$  发散.  $\square$





例  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p}$ .

$$\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x(\ln x)^p} = \begin{cases} \ln(\ln x) \Big|_{x=2}^{+\infty}, & p = 1, \\ \frac{1}{(1-p)(\ln x)^{p-1}} \Big|_{x=2}^{+\infty}, & p \neq 1. \end{cases}$$

$p > 1$ 时,  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p}$  收敛.

$p \leq 1$ 时,  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p}$  发散.  $\square$



Question.  $\sum_{n=3}^{+\infty} \frac{1}{n \ln n (\ln \ln n)^p}$  的敛散性?

Remark.  $a_n > 0$ , 利用比较判别法(上极限形式)可知

- $a_n = O\left(\frac{1}{n^p}\right), p > 1, \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛
- $a_n = O\left(\frac{1}{n(\ln n)^p}\right), p > 1, \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛
- $a_n = O\left(\frac{1}{n \ln n (\ln \ln n)^p}\right), p > 1, \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛



例.  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{\ln n}{n^p} \quad (p > 1).$

以  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^q}$  为标尺!

解法一:  $p > 1, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n^{(p-1)/2}} = 0, \exists N, s.t. \frac{\ln n}{n^{(p-1)/2}} < \frac{1}{2}, \forall n > N.$

于是,  $\frac{\ln n}{n^p} = \frac{1}{n^{(p+1)/2}} \cdot \frac{\ln n}{n^{(p-1)/2}} < \frac{1}{2n^{(p+1)/2}}, \quad \forall n > N.$

$p > 1$ , 由比较判别法的普通形式,  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{\ln n}{n^p}$  收敛.

法二: 取  $q \in (1, p)$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n^p} \bigg/ \frac{1}{n^q} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n^{p-q}} = 0, \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{\ln n}{n^p}$  收敛.  $\square$



例.

$$\sum_{n=2}^{+\infty} a_n = \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^{1+\frac{1}{\ln \ln n}}}.$$

以  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p}$  为标尺!

解:  $n^{\frac{1}{\ln \ln n}} = e^{\frac{\ln n}{\ln \ln n}} = \left(e^{\ln(\ln n)}\right)^{\frac{\ln n}{(\ln \ln n)^2}} = (\ln n)^{\frac{\ln n}{(\ln \ln n)^2}}.$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{(\ln \ln n)^2} = +\infty, \text{ 于是 } \exists N_0, s.t. \frac{\ln n}{(\ln \ln n)^2} > 2, \forall n > N_0.$$

$$\text{从而有 } \frac{1}{n^{1+\frac{1}{\ln \ln n}}} = \frac{1}{n \cdot n^{\frac{1}{\ln \ln n}}} < \frac{1}{n(\ln n)^2}, \forall n > N_0.$$

$$\text{故 } \sum_{n=2}^{+\infty} a_n \text{ 收敛. } \square$$



## 4. 正项级数的比值判别法

要判断一个级数的收敛性, 也可以从其通项的增长速度方面着手考虑.

**Thm** (比值判别法) 设  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  与  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  都是严格正项级数,

即  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n > 0, b_n > 0$ . 则

$$\left. \begin{array}{l} 1) \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}, \forall n \in \mathbb{N} \text{ (或 } \forall n > N_0), \\ \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \text{ 收敛} \end{array} \right\} \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ 收敛.}$$



$$\left. \begin{array}{l} 2) \frac{a_{n+1}}{a_n} \geq \frac{b_{n+1}}{b_n}, \forall n \in \mathbb{N} (\text{或 } \forall n > N_0), \\ \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \text{ 发散} \end{array} \right\} \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ 发散.}$$

**Proof.** 1)  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$ , 则

$$a_n = a_1 \cdot \frac{a_2}{a_1} \cdot \frac{a_3}{a_2} \cdots \frac{a_n}{a_{n-1}} \leq a_1 \cdot \frac{b_2}{b_1} \cdot \frac{b_3}{b_2} \cdots \frac{b_n}{b_{n-1}} = \frac{a_1}{b_1} b_n.$$

$\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  收敛, 则  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛. 同理可证 2).  $\square$

**Question.** 比值判别法的极限形式和上下极限形式?

清华大学



在比值判别法中取  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  为等比级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} r^n$ , 则有

**Thm** (D'Alembert判别法-普通形式) 设  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  为严格正项级数, 则

$$1) \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq r < 1, \forall n \geq n_0 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ 收敛.}$$

$$2) \frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1, \forall n \geq n_0 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ 发散.}$$



**Thm** (D'Alembert判别法-极限形式) 设  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  为严格正

项级数,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}/a_n = q$ . 则

1)  $q < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛;      2)  $q > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散.

**Remark** 当  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}/a_n = 1$  时, D'Alembert判别法失效.

例如  $\sum_{n=1}^{+\infty} 1/n^2$  收敛,  $\sum_{n=1}^{+\infty} 1/n$  发散, 而  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1/(n+1)^2}{1/n^2} = 1$ ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1/(n+1)}{1/n} = 1. \square$$





Thm (D'Alembert判别法-上下极限形式)  $a_n > 0$ , 则

$$1) \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ 收敛.}$$

$$2) \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \text{ 发散.}$$

例.  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\ln n}{2^n}$

解:  $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\ln(n+1)}{2 \ln n}$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{2} < 1$ , 故  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\ln n}{2^n}$  收敛.  $\square$



例.  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sqrt{n!} \cdot 2^n}{n^{n/2}}$

解: 
$$\begin{aligned} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= 2\sqrt{n+1} \cdot \frac{n^{n/2}}{(n+1)^{(n+1)/2}} \\ &= \frac{2n^{n/2}}{(n+1)^{n/2}} = \frac{2}{\left(\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\right)^{\frac{1}{2}}} \end{aligned}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2}{\sqrt{e}} > 1, \text{ 故级数发散. } \square$$



**Remark** D'Alembert判别法失效时, 需要更精细的尺度, 如:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^p}, \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p}, \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n \ln n (\ln \ln n)^p}, \dots$$

分别取  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^p}$  和  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p}$  作为比值判别法的尺度, 得到Raabe判别法和Gauss判别法.



**Thm** (Raabe判别法-普通形式)  $a_n > 0$ , 则

1) 若  $\exists N_0 \in \mathbb{N}, s.t.$

$$n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) \geq q > 1, \forall n > N_0,$$

则  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛.

2) 若  $\exists N_0 \in \mathbb{N}, s.t.$

$$n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) \leq 1, \forall n > N_0,$$

则  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散.

**Proof.** 1) 所给条件等价于  $\frac{a_n}{a_{n+1}} \geq 1 + \frac{q}{n}, \forall n > N_0.$

选取  $p \in (1, q)$ , 取级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^p}$ , 则对充分大的  $n$ , 有



$$\frac{b_n}{b_{n+1}} = \frac{(n+1)^p}{n^p} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^p$$

$$= 1 + \frac{p}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \leq 1 + \frac{q}{n} \leq \frac{a_n}{a_{n+1}}, \quad n \gg 1.$$

而  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^p}$  收敛 ( $p > 1$ ), 由比值判别法,  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛.

2) 所给条件等价于  $\frac{a_n}{a_{n+1}} \leq 1 + \frac{1}{n} = \frac{1}{\frac{1}{1 + \frac{1}{n}}}$ ,  $\forall n > N_0$ .

$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$  发散, 因此  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散.  $\square$



**Thm** (Raabe-极限形式)  $a_n > 0, \lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = q$ , 则

1) 若  $q > 1$ , 则  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛; 2) 若  $q < 1$ , 则  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散.

**Thm** (Raabe判别法-上下极限形式)  $a_n > 0$ , 则

1)  $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛;

2)  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  发散.



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

解:  $\frac{a_n}{a_{n+1}} = \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} \cdot \frac{(2n+2)!!}{(2n+1)!!} = \frac{2n+2}{2n+1} = 1 + \frac{1}{2n+1},$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{a_n}{a_{n+1}} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2n+1} = \frac{1}{2} < 1,$$

由Raabe判别法, 级数发散.  $\square$



作业：习题5.1 No. 2, 5-7

习题5.2 No. 1-3, 5, 8-11

(以上所有大题中单序号小题)