

#### 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 
$$\int_{\partial D} \vec{v} \cdot \vec{n} dl = \iint_D \nabla \cdot \vec{v} dxdy$$

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

部分和: 
$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

Def.若 
$$\lim_{n\to\infty} S_n = S$$
,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  $\Rightarrow \lim_{n\to\infty} a_n = 0$ .

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

# WERS/IN STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

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

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

$$|a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+p}| < \varepsilon, \quad \forall n > N, p \ge 1.$$

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

$$\begin{vmatrix} a_{n+1} + a_{n+2} + \dots + a_{n+p} \end{vmatrix} =$$

$$\begin{vmatrix} S_{n+p} - S_n \end{vmatrix} < \varepsilon, \quad \forall n > N, p \ge 1. \square$$

CHILDERS 172

Thm. 改变有限项的值,添加或删除有限项,级数的敛散性不变.

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. $\sum r^n$ (等比级数又称几何级数Geometric Series).

解: 当 $|r| \ge 1$ 时,  $a_n \to 0$ , 发散.

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

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

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

(裂项法)

 $(求出<math>S_n)$ 

解: 
$$S_n = (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + \dots + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}) = 1 - \frac{1}{n+1} \to 1.$$

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

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

可归纳证明 
$$S_n = \frac{a + a^2 + \dots + a^{2^n - 1}}{1 - a^{2^n}} = \frac{a(1 - a^{2^n - 1})}{(1 - a^{2^n})(1 - a)}$$

$$= \frac{a}{1 - a} \cdot \frac{(1/a^{2^n - 1} - 1)}{1/a^{2^n - 1} - a}$$

故
$$|a| < 1$$
时,  $S_n \to \frac{a}{1-a}$ ;  $|a| > 1$ 时,  $S_n \to \frac{1}{1-a}$ .

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: 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n, a_n \ge 0, \forall n \in \mathbb{N}.$$
  $S_n \uparrow$ 

#### 1.非负项级数的收敛原理

Thm 非负项级数收敛⇔部分和序列有上界.

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

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

消華大学

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

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

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

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

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



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

从小于等于号中间断开,Sn<= 1+...

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

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

#### 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)

$$(2)a_n \ge b_n \ge 0, \forall n \in \mathbb{N}($$
或 $\forall n > N_0), \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散.

Proof. 比较两级数的前n项和数列.□

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

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

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

Thm (比较判别法-极限形式)

$$a_n > 0, b_n > 0, \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lambda, 0 \le \lambda \le +\infty, \text{II}$$

$$1)\lambda < \infty, \sum_{n=1}^{+\infty} b_n$$
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).

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

 $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ 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.□

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

$$\mathbf{\widetilde{H}}: \lim_{n\to\infty} \frac{\ln\left(1+1/n\right)}{1/n} = 1, \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$$
 发散  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \ln\left(1+\frac{1}{n}\right)$  发散.

例  $\frac{1}{\sqrt{n}}$   $\frac{1}{\sqrt{n}}$ 

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

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

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

n >> 1时, $a_n$ 不变号.可用正项级数判敛法.

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

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

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

$$1)\sqrt[n]{a_n} \le r < 1, \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n 收敛. \qquad \left(a_n \le r^n\right)$$

$$n=1$$
 2)有无穷多个 $n$ , s.t.  $\sqrt[n]{a_n} \ge 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 发散.  $(a_n \to 0)$ 

#### Thm (Cauchy根式判别法-极限形式)

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

例  $\sum_{n=1}^{+\infty} n^2/2^n$ .

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n^2/2^n} = 1/2 < 1, \sum_{n=1}^{+\infty} n^2/2^n \psi \hat{\omega}.$$

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

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

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

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

2) 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$
发散.

Remark 当  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$  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

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

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{1/n^2} = 1, \sum_{n=1}^{+\infty} 1/n^2 \psi$$

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

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

 $\int_{1}^{N} f(x) dx$ 

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

解:  $p \le 0$  时,  $\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n^p} \ne 0$ ,  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n^p}$  发散. p > 0 时,

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^{p}} = \begin{cases} \ln x \Big|_{x=1}^{+\infty}, & p = 1, \\ \frac{x^{1-p}}{1-p} \Big|_{x=1}^{+\infty}, & p > 0, p \neq 1. \end{cases} = \begin{cases} +\infty, & 0 1. \end{cases}$$

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

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

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

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

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

# 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

• 
$$a_n = O\left(\frac{1}{n^p}\right), p > 1, \implies \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \psi$$

• 
$$a_n = O\left(\frac{1}{n(\ln n)^p}\right), p > 1, \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \psi \dot{\omega}$$

• 
$$a_n = O\left(\frac{1}{n \ln n (\ln \ln n)^p}\right), p > 1, \Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \psi \dot{\omega}$$

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

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

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

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

$$p > 1$$
,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
$$q \in (1, p)$$
,  $\lim_{n \to \infty} \frac{\ln n}{n^p} / \frac{1}{n^q} = \lim_{n \to \infty} \frac{\ln n}{n^{p-q}} = 0$ ,  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{\ln n}{n^p}$  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!

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

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

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

故
$$\sum_{n=2}^{+\infty} a_n$$
收敛.□

#### 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

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

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

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

Question. 比值判别法的极限形式和上下极限形式?

# 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

$$1)\frac{a_{n+1}}{a_n} \le r < 1, \forall n \ge n_0 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$
收敛.

$$(2)$$
 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \ge 1, \forall n \ge n_0 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 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, 
$$\lim_{n\to\infty} a_{n+1}/a_n = q$$
. 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  $\lim_{n\to\infty} a_{n+1}/a_n = 1$ 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  $\lim_{n\to\infty} \frac{1/(n+1)^2}{1/n^2} = 1$ ,

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

# WERS/INVE

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

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

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

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

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

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

解: 
$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = 2\sqrt{n+1} \cdot \frac{n^{n/2}}{(n+1)^{(n+1)/2}}$$

$$=\frac{2n^{n/2}}{(n+1)^{n/2}} = \frac{2}{\left(\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\right)^{\frac{1}{2}}}$$

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



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

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

则
$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$
收敛.

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

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

则
$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$$
发散.

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

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

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

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

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 
$$\frac{a_n}{a_{n+1}} \le 1 + \frac{1}{n} = \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n+1}}, \forall n > N_0.$$

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

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

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

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

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

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

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

由Raabe判别法,级数发散.□



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)

