# 无穷级数习题讲解 2022 - 04

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

$$\mathbb{R} m \ge 3, \ S_m = \sum_{n=1}^m \left( \sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n} \right)$$

$$= \left( \sqrt{3} - 2\sqrt{2} + 1 \right) + \left( \sqrt{4} - 2\sqrt{3} + \sqrt{2} \right) + \left( \sqrt{5} - 2\sqrt{4} + \sqrt{3} \right) +$$

$$= (\sqrt{3} - 2\sqrt{2} + 1) + (\sqrt{4} - 2\sqrt{3} + \sqrt{2}) + (\sqrt{5} - 2\sqrt{4} + \sqrt{3}) + \cdots + (\sqrt{m} - 2\sqrt{m-1} + \sqrt{m-2}) + (\sqrt{m+1} - 2\sqrt{m} + \sqrt{m-1})$$

$$+ \left(\sqrt{m+2} - 2\sqrt{m+1} + \sqrt{m}\right) = 1 - \sqrt{2} + \sqrt{m+2} - \sqrt{m+1}$$

$$=1-\sqrt{2}+\frac{1}{\sqrt{m+2}+\sqrt{m+1}},$$

 $\lim_{m\to\infty} S_m = 1 - \sqrt{2},$ 知级数收敛.





之。
$$(P16/Ex.10.(7))$$
讨论级数敛散性 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{(1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^n)}, a>0.$$





2.讨论级数敛散性

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{(1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^n)}, a > 0.$$

解二 
$$0 < u_n \le$$

$$\begin{cases}
a^n, a < 1 \\
1/2^n, a = 1
\end{cases}$$

$$\frac{a^n}{a \cdot a^{n-1} \cdot a^n} = \left(\frac{1}{a}\right)^n, a > 1$$

由不等式形式的比较判别法知原级数收敛.







2.讨论级数敛散性
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{(1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^n)}, a>0.$$

解三  $n \geq 2, u_n = \frac{1+a^n-1}{(1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^n)}$ 

$$= \frac{1}{(1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^{n-1})} - \frac{1}{(1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^n)},$$

$$\therefore S_n = \sum_{k=1}^n u_k = \frac{1}{1+a} - \frac{1}{(1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^n)}$$

$$a>1 \text{ by, } 0 < \frac{1}{(1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^n)} < \frac{1}{a^n},$$

$$a=1 \text{ by, } \frac{1}{(1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^n)} = \frac{1}{2^n},$$

$$\text{by and } \text{by and } \text{by and } \text{by and } \text{by and } \text{constant } \text{constan$$

2.讨论级数敛散性
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{(1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^n)}, a>0.$$

解三  $n \geq 2$ ,  $S_n = \sum_{k=1}^n u_k = \frac{1}{1+a} - \frac{1}{(1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^n)},$ 
 $0 < a < 1$  时数列 $\left\{ \frac{1}{(1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^n)} \right\}$  单调递减

且有下界,  $\frac{1}{(1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^n)} > 0,$ 

故数列 $\left\{ \frac{1}{(1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^n)} \right\}$  收敛,由级数定义知原级数收敛。
解三中  $0 < a < 1$  时用定义法知原级数收敛,但级数和却求不出来。

$$0 < u_n = \frac{2 + (-1)^n}{2^n} \le \frac{3}{2^n} = v_n,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty}$$
 収敛,





$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + (-1)^n}{2^n},$$
考察  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{2 + (-1)^{n+1}}{2(2 + (-1)^n)} = a_n,$ 

$$\lim_{n \to \infty} a_{2n} = \frac{1}{6}, \lim_{n \to \infty} a_{2n+1} = \frac{3}{2} > 1,$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \to \infty} a_n \text{ 不存在.}$$
在此比值审敛法失效.

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{2 + (-1)^{n+1}}{2(2 + (-1)^n)} = a_n,$$

$$\lim_{n\to\infty} a_{2n} = \frac{1}{6}, \lim_{n\to\infty} a_{2n+1} = \frac{3}{2} > 1$$

$$\therefore \lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{n} = \lim_{n\to\infty}a_n$$
 不存在.



$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + (-1)^n}{2^n}, :: 1 \le 2 + (-1)^n \le 3,$$

$$1 \le \sqrt[n]{2 + (-1)^n} \le \sqrt[n]{3}$$
,  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{3} = 1$ ,

$$\therefore \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{u_n} = \lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[n]{2+(-1)^n}}{2} = \frac{1}{2} < 1,$$

$$\therefore 级数\sum_{n=1}^{\infty} u_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + (-1)^n}{2^n}$$
收敛.





工 其实,由级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^n}$  的收

立 敛性,由收敛级数的线性性质知:

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

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







# $rac{1}{n}$ 2.(3). $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{n^k} (a > 0)$ 的敛散性.

要讨论!

$$\prod_{n\to\infty} \frac{a^{n+1}/(n+1)^k}{a^n/n^k} = a,$$

或根值法
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt{\frac{a^n}{n^k}} = \lim_{n\to\infty} \frac{a}{\left(\sqrt[n]{n}\right)^k} = a$$
, 
$$\int_{0}^{\infty} \left(\sqrt[n]{n}\right)^k =$$

$$0 < a < 1$$
时, $\forall k$ ,原级数收缩  $a > 1$ 时, $\forall k$ ,原级数发散.

$$\frac{1}{n}$$
  $=$   $\frac{1}{n^k}$   $=$   $\frac{1}{n^k}$   $\Rightarrow$   $\begin{cases} k > 1 \text{ th}, 级数收敛, \\ k \leq 1 \text{ th}, 级数发散. \end{cases}$ 

解

$$\frac{1}{3} - \frac{3}{10} + \frac{1}{3^2} - \frac{3}{10^2} + \frac{1}{3^3} - \frac{3}{10^3} + \cdots$$

$$S_{2n} = \frac{1}{3} - \frac{3}{10} + \frac{1}{3^2} - \frac{3}{10^2} + \dots + \frac{1}{3^n} - \frac{3}{10^n}$$

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



$$\lim_{n\to\infty} S_{2n} = \lim_{n\to\infty} \left( \frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{3^{n+1}}}{1 - \frac{1}{3}} - \frac{\frac{3}{10} - \frac{3}{10^{n+1}}}{1 - \frac{1}{10}} \right)$$

$$=\frac{\frac{1}{3}}{1-\frac{1}{3}}-\frac{\frac{3}{10}}{1-\frac{1}{10}}=\frac{1}{2}-\frac{1}{3}=\frac{1}{6},$$

$$\mathbb{Z}\lim_{n\to\infty} S_{2n+1} = \lim_{n\to\infty} \left( S_{2n} + \frac{1}{3^{n+1}} \right) = \frac{1}{6},$$

$$\lim_{n\to\infty} S_{2n} = \lim_{n\to\infty} S_{2n+1} = \frac{1}{6} \Rightarrow \lim_{n\to\infty} S_n = \frac{1}{6},$$



必须注意的是,下面做法是错误的:

$$\because \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{3^n} + \cdots 收敛,$$

$$\frac{3}{10} + \frac{3}{10^2} + \cdots + \frac{3}{10^n} + \cdots$$
亦收敛,

$$\therefore \left(\frac{1}{3} - \frac{3}{10}\right) + \left(\frac{1}{3^2} - \frac{3}{10^2}\right) + \left(\frac{1}{3^3} - \frac{3}{10^3}\right) + \cdots 收敛,$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} - \frac{3}{10} + \frac{1}{3^2} - \frac{3}{10^2} + \frac{1}{3^3} - \frac{3}{10^3} + \cdots$$
 \text{ \text{\text{\text{\$\psi}\$}}}

该法错误地理解和使用了级数的性质2与性质4.





亥法之错 在于错误 地交换了 级数的无 的位置.

必须注意的是,下面做法是错误的:

3.判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n\sin\frac{n\pi}{9}}{3^n}$ 的敛散性.

注意, $\sin \frac{n\pi}{9}$ 是干扰项.

$$\operatorname{prop}\left(\frac{n\sin\frac{n\pi}{9}}{3^n}\right) \leq \frac{n}{3^n},$$
对正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{n}{3^n}$ 

由根值法, 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\frac{n}{3^n}} = \frac{\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n}}{3} = \frac{1}{3} < 1$$
,

- ∴正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3^n}$ 收敛,
- :. 原级数绝对收敛.







$$3.(2)$$
.判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cos n + (-3)^n}{n \cdot 3^n}$ 的敛散性.

解 注意,解题不能不管不顾地一上来就通项取绝对值.

$$\left|\frac{2^n \cos n}{n \cdot 3^n}\right| < \frac{2^n}{n \cdot 3^n}, \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{2^n}{n \cdot 3^n}} = \frac{2}{3} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = \frac{2}{3} < 1,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cos n}{n \cdot 3^n}$$
绝对收敛,故 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cos n}{n \cdot 3^n}$ 收敛

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-3)^n}{n \cdot 3^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$$
是交错级数,满足Leibniz定理条件,

3.(2).判断级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cos n + (-3)^n}{n \cdot 3^n}$$
的敛散性.

解注意,解题不能不管不顾地一上来就通项取绝对值
$$\left| \frac{2^n \cos n}{n \cdot 3^n} \right| < \frac{2^n}{n \cdot 3^n}, \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{2^n}{n \cdot 3^n}} = \frac{2}{3} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = \frac{2}{3} < 1,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cos n}{n \cdot 3^n}$$
 绝对收敛,故 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cos n}{n \cdot 3^n}$  收敛.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-3)^n}{n \cdot 3^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$$
 是交错级数,满足Leibniz定理条件, 故 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  收敛. (需注意 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  是条件收敛的 由收敛级数加法性质知原级数收敛.







3.(2).判断级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cos n + (-3)^n}{n \cdot 3^n}$$
的敛散性.

3.(2).判断级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cos n + (-3)^n}{n \cdot 3^n}$$
的敛散性.

注意,解题不能不管不顾地一上来就通项取绝对值.
倘若你作 $\left| \frac{2^n \cos n + (-3)^n}{n \cdot 3^n} \right| \le \left| \frac{2^n \cos n}{n \cdot 3^n} \right| + \left| \frac{(-3)^n}{n \cdot 3^n} \right| < \frac{2^n}{n \cdot 3^n} + \frac{1}{n}$ ,
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n \cdot 3^n}$$
收敛  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cos n}{n \cdot 3^n}$ 绝对收敛,故 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cos n}{n \cdot 3^n}$ 收敛 .

但是, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散,你就得不到有用的信息了.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n \cdot 3^n}$$
收敛  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cos n}{n \cdot 3^n}$ 绝对收敛,故  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cos n}{n \cdot 3^n}$ 收敛.

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

$$\cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}-1} - \frac{1}{\sqrt{2}+1}\right) + \left(\frac{1}{\sqrt{3}-1} - \frac{1}{\sqrt{3}+1}\right) + \cdots$$

$$\frac{2}{\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)} + \frac{2}{(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)} + \cdots$$

$$\frac{2}{\left(\sqrt{n}-1\right)\left(\sqrt{n}+1\right)} + \frac{2}{\left(\sqrt{n+1}-1\right)\left(\sqrt{n+1}+1\right)} + \cdots$$

$$2\left(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\cdots+\frac{1}{n-1}+\frac{1}{n}+\cdots\right)$$



3.(4)\*.试问级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+(-1)^n}}$ 是否收敛?

若收敛是条件收敛还是绝对收敛?

$$|u_n| = \frac{1}{\sqrt{n + (-1)^n}} > \frac{1}{\sqrt{2n}}$$
 而  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2n}}$  发散,

 $:: \sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 发散.

下面判断是否条件收敛,首先认定是交错级数,但因不满足 $u_{n+1} \leq u_n$ ,所以莱布尼兹判定法无效.此处可用定义证明.

上页

下页

返回

$$S_{2n} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \left(\frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{4}}\right) + \dots + \left(\frac{1}{\sqrt{2n+1}} - \frac{1}{\sqrt{2n}}\right),$$

或  $S_{2n} = -\frac{1}{\sqrt{2}} + \left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{4}}\right)$ 

$$+ \dots + \left(\frac{1}{\sqrt{2n-1}} - \frac{1}{\sqrt{2n}}\right) + \frac{1}{\sqrt{2n+1}},$$

$$\therefore S_{2n} \text{ 为单调减少有下界数列,}$$
从而  $\lim_{n \to \infty} S_{2n} = S, \dots \lim_{n \to \infty} u_{2n+1} = 0, \dots \lim_{n \to \infty} S_{2n+1} = S,$ 

$$\therefore \lim_{n \to \infty} S_n = S, \text{原级数收敛.}$$

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

或 
$$S_{2n} = -\frac{1}{\sqrt{2}} + \left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{4}}\right)$$

$$+\cdots+\left(\frac{1}{\sqrt{2n-1}}-\frac{1}{\sqrt{2n}}\right)+\frac{1}{\sqrt{2n+1}}$$

从而 
$$\lim_{n\to\infty} S_{2n} = S$$
,  $\lim_{n\to\infty} u_{2n+1} = 0$ ,  $\lim_{n\to\infty} S_{2n+1} = S$ 

$$\therefore \lim S_n = S$$
,原级数收敛.

$$: 级数\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+(-1)^n}}$$
条件收敛

由p-级数 $\sum_{n}^{\infty}\frac{1}{n^{p}}$ 收敛,知原级数绝对收敛.

由
$$p-$$
级数 $\sum_{2} \frac{1}{n^{p}}$ 收敛,知原级数绝对收敛.
$$S_{2n} = \frac{1}{3^{p}} - \frac{1}{2^{p}} + \frac{1}{5^{p}} - \frac{1}{4^{p}} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^{p}} - \frac{1}{(2n)^{p}},$$
由于在 $0 时, $\sum_{2} \frac{(-1)^{n}}{n^{p}}$ 收敛, $\therefore \lim_{n \to \infty} S_{2n} = S$ 存在.$ 

又 
$$\lim_{n\to\infty} u_{2n+1} = \lim_{n\to\infty} \frac{(-1)^n}{\left[n+(-1)^n\right]^p} = 0, \therefore \lim_{n\to\infty} S_{2n+1} = S,$$

$$\Rightarrow \lim_{n\to\infty} S_n$$
存在...  $p > 0$  时原级数收敛.

$$\Rightarrow \lim S_n$$
存在... $p > 0$  时原级数收敛.

要旨:

得其意

忘其言!



## 4. 若 $n \ge 1$ 时有 $a_n \le b_n \le c_n$ ,且 $\sum a_n$ ,

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n$$
都收敛.试问 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 是否收敛?

答案是: $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛.







解 
$$\forall n \geq 1, a_n \leq b_n \leq c_n,$$

$$0 \le b_n - a_n \le c_n - a_n$$

$$:$$
级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n, \sum_{n=0}^{\infty} c_n$ 都收敛

$$\therefore$$
 正项级数 $\sum_{i}(c_n-a_n)$  收敛, —— 性质2

解  $\forall n \geq 1, a_n \leq b_n \leq c_n,$   $\Rightarrow 0 \leq b_n - a_n \leq c_n - a_n,$   $\therefore$  级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} c_n$  都收敛,  $\therefore$  正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (c_n - a_n)$  收敛, 由 正项级数的比较判别法知  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  由级数的线性性质知  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  收敛 由正项级数的比较判别法知 $\sum (b_n - a_n)$ 收敛,

$$\overrightarrow{\mathbb{m}} b_n = (b_n - a_n) + a_n,$$

由级数的线性性质知 $\sum b_n$ 收敛.

4.(2).

$$(A)$$
.若正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛,问 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$ 是否收敛?

$$(B)$$
.若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛,问 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$ 是否收敛?





(A).若正项级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
收敛  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$  收敛.
证明 : 正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛,
$$\therefore \text{有} \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{u_n} < 1$$
或 $\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$ ,
$$\therefore \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{u_n^2} < 1$$
或 $\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}^2}{u_n^2} < 1$ ,
由根/比值法知 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$ 收敛.
请问这一做法对吗?

$$\therefore 有 \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{u_n} < 1 或 \lim_{n\to\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1,$$

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{u_n^2} < 1 或 \lim_{n\to\infty} \frac{u_{n+1}^-}{u_n^2} < 1,$$







# 

### 前面的这一做法是错误的!

::比值/根值法判断级数收敛的定理,

其条件是充分的而不是必要的.

即正项级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
收敛  $\neq > \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{u_n} < 1$ 或  $\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$ .

实际上,
$$u_n > 0$$
,  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛, 若  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{u_n} = r$  或

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=r$$
  $\neq$   $r \leq 1$ .

但
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{u_n}$$
或 $\lim_{n\to\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n}$ 可以不存在的,例子如下.







例如, 
$$\frac{1}{3} + \frac{3}{10} + \frac{1}{3^2} + \frac{3}{10^2} + \frac{1}{3^3} + \frac{3}{10^3} + \cdots$$
收敛,

例如,
$$\frac{1}{3} + \frac{3}{10} + \frac{1}{3^2} + \frac{3}{10^2} + \frac{1}{3^3} + \frac{3}{10^3} + \cdots$$
收敛,但是 $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{u_n}$ 和 $\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n}$ 都不存在。又如, $\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 收敛,但是 $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{u_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1$ ,我们知道,根值法/比值法在极限为 1 时是失效的! 失效!

我们知道,根值法/比值法在极限为1时是







# (A).若正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$ 收敛. 正确的做法(2-)可为: $: u_n > 0$ 时 $, \lim_{n \to \infty} \frac{u_n^2}{u_n} = \lim_{n \to \infty} u_n = 0,$ 由比较审敛法知 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$ 收敛.

$$: u_n > 0$$
 討,  $\lim_{n \to \infty} \frac{u_n}{u_n} = \lim_{n \to \infty} u_n = 0$ 





日子 (B).若一般项级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
收敛 $\Rightarrow$ > $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$  收敛. 比如, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ 是Leibniz级数,条件收敛, 
$$(D) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \right]^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
是调和级数,发散.



$$\frac{1}{n} \frac{1}{n} \frac{1$$

证明:
$$\left|(-1)^n \frac{u_n}{n}\right| \leq \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n^2} + u_n^2\right)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}, \sum_{n=1}^{\infty} u_n^2 \psi \otimes \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{u_n}{n}$$
 绝对收敛.

### 5\*\*.思考题.

判断级数的敛散性

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{x^n \cdot n!}, x \neq 0.$$





$$5^{**}$$
.判断级数敛散性 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{x^n \cdot n!}, x \neq 0$ 

$$\widetilde{\mathbb{R}} \lim_{n \to \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{\left(n+1\right)^{n+1}}{\left|x\right| n^n \left(n+1\right)}$$

$$=\lim_{n\to\infty}\frac{\left(1+\frac{1}{n}\right)^n}{|x|}=\frac{e}{|x|},$$

$$|x| > e$$
 时级数绝对收敛;

5\*\*.判断级数敛散性
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{x^n \cdot n!}, x \neq 0.$$

解  $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^{n+1}}{|x|n^n(n+1)}$ 
 $= \lim_{n \to \infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}{|x|} = \frac{e}{|x|},$ 
 $\therefore |x| > e$  时级数绝对收敛;

 $0 < |x| < e$  时,由 $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = r > 1$  可推得 $\lim_{n \to \infty} u_n \neq 0$ ,级数发散;

 $|x| = e$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{e^n \cdot n!}, \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^n}{e^n \cdot n!}$  敛散情况如何?

$$|x| = e$$
时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{e^n \cdot n!}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^n}{e^n \cdot n!}$  敛散情况如何

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{e^n \cdot n!}$$

 $n \rightarrow \infty$ 

对数判别法

以下部分不作要求, 只是展示一下, 表明问题的复杂.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\ln\left(\frac{1}{u_n}\right)}{\ln n} = l \Rightarrow \begin{cases} l > 1 \text{ 时级数收敛}, \\ l < 1 \text{ 时级数发散}, \end{cases}$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\ln(n!) + n - n \ln n}{-2}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{e^n \cdot n!}$$
 用 $Raabe$ 判别法:

$$\therefore \lim_{n\to\infty} \left[1-n\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)\right] = 0, \therefore e^{1-n\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)} - 1 \sim 1-n\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)$$

$$\therefore \lim_{n \to \infty} n \left| e^{1 - n \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right)} - 1 \right| = \lim_{n \to \infty} n \left[ 1 - n \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \right]$$

Heine Th.
$$= \frac{1}{1-x} \lim_{x \to 0} \frac{x - \ln(1+x)}{x^2} = \frac{1}{2} < 1, \therefore 级数发散$$







$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^n}{e^n \cdot n!}$$
 敛散情况如何?

$$u_n = \frac{n^n}{e^n \cdot n!}, \text{ MI} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{e} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n < 1,$$



$$\frac{n^n}{e^n \cdot n!} = \left(1 + \frac{1}{1}\right) \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2 \cdots \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-n} \cdot e^{-n}$$

$$\ln u_n = \sum_{k=1}^n k \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) - n - n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$$

$$= \sum_{k=1}^n \left[k \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) - 1\right] - n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$$

$$\lim_{n \to \infty} \ln u_n = \sum_{k=1}^\infty \left[k \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) - 1\right] - 1$$

$$\therefore x > 0 \quad \text{时} \quad \frac{x}{x+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) < x,$$

$$\therefore \sum_{k=1}^\infty \left[1 - k \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right)\right] \not = - \uparrow \text{ Exp} \quad \text{(SQ)}$$

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

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

$$\vdots\lim_{n\to\infty}\frac{1-k\ln\left(1+\frac{1}{k}\right)}{\frac{1}{k}}=\frac{1}{2},\text{由 正项级数的比较判别法知}$$

$$正项级数\sum_{k=1}^{\infty}\left[1-k\ln\left(1+\frac{1}{k}\right)\right] = \sum_{k=1}^{\infty}\frac{1}{k}\text{ 同时发散},$$

$$\vdots\sum_{k=1}^{\infty}\left[1-k\ln\left(1+\frac{1}{k}\right)\right] = +\infty,\lim_{n\to\infty}\ln u_n = \sum_{k=1}^{\infty}\left[k\ln\left(1+\frac{1}{k}\right)\right]$$

$$\Rightarrow \lim_{n\to\infty}\ln u_n = -\infty \Rightarrow \lim_{n\to\infty}u_n = 0, \therefore \sum_{n=1}^{\infty}(-1)^n u_n \not\equiv -\uparrow Leibn$$

$$\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^n \frac{n^n}{e^n \cdot n!} \not\triangleq \text{ thus}.$$

正项级数
$$\sum_{k=1}^{\infty} \left[1-k\ln\left(1+\frac{1}{k}\right)\right]$$
与 $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ 同时发散,

$$\therefore \sum_{k=1}^{\infty} \left[ 1 - k \ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right) \right] = +\infty, \lim_{n \to \infty} \ln u_n = \sum_{k=1}^{\infty} \left[ k \ln \left( 1 + \frac{1}{k} \right) - 1 \right] - 1 = -\infty,$$

$$\Rightarrow \lim_{n\to\infty} \ln u_n = -\infty \Rightarrow \lim_{n\to\infty} u_n = 0, \therefore \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u_n$$
是一个Leibniz级数.

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{n^n}{n^n}$$
条件收敛.

