

# 无穷级数习题讲解

2022 – 04

上页

下页

返回



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

$$\text{取 } m \geq 3, S_m = \sum_{n=1}^m \left( \sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n} \right)$$

$$\begin{aligned} &= \left( \sqrt{3} - 2\sqrt{2} + 1 \right) + \left( \sqrt{4} - 2\sqrt{3} + \sqrt{2} \right) + \left( \sqrt{5} - 2\sqrt{4} + \sqrt{3} \right) + \\ &\cdots + \left( \sqrt{m} - 2\sqrt{m-1} + \sqrt{m-2} \right) + \left( \sqrt{m+1} - 2\sqrt{m} + \sqrt{m-1} \right) \\ &+ \left( \sqrt{m+2} - 2\sqrt{m+1} + \sqrt{m} \right) = 1 - \sqrt{2} + \sqrt{m+2} - \sqrt{m+1} \\ &= 1 - \sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{m+2} + \sqrt{m+1}}, \end{aligned}$$

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



判断级数的敛散性  $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n})$

$$\text{解 } u_n = \sqrt{n+2} - 2\sqrt{n+1} + \sqrt{n}$$

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

$$= \frac{1}{\sqrt{n+2} + \sqrt{n+1}} - \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$$

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

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

$\therefore n \rightarrow \infty$  时,  $u_n \sim -\frac{1}{4n^{3/2}}$ , 而级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{3/2}}$  收敛,

知原级数收敛.



## 2.(P16/Ex.10.(7))讨论级数敛散性

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

$$\text{解 } u_n > 0, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{1+a^{n+1}} = \begin{cases} a, a < 1 \\ 1/2, a = 1, \\ 0, a > 1 \end{cases}$$

$\therefore$  级数收敛.

根值法可行么?



## 2.讨论级数敛散性

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

$$\text{解二 } 0 < u_n \leq \begin{cases} a^n, a < 1 \\ 1/2^n, a = 1 \\ \frac{a^n}{a \cdot a^{n-1} \cdot a^n} = \left(\frac{1}{a}\right)^n, a > 1 \end{cases},$$

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

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

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

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

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

由级数定义知原级数收敛.

$a < 1$  时,  $\frac{1}{(1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^n)} \rightarrow ?$  如之奈何?

上页

下页

返回



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

且下有界,  $\frac{1}{(1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^n)} > 0,$

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.



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

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

$\because \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{2^n}$  收敛,

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



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

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

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

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \text{ 不存在.}$$

在此比值审敛法失效.



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

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

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

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



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

敛性,由收敛级数的线性性质知:

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

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



有参数就要讨论!

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

解 由比值法  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^{n+1}/(n+1)^k}{a^n/n^k} = a,$

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

$\therefore \begin{cases} 0 < a < 1 \text{ 时}, \forall k, \text{原级数收敛.} \\ a > 1 \text{ 时}, \forall k, \text{原级数发散.} \end{cases}$

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



## 2.(4).判断级数的敛散性

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

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

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

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



$$\begin{aligned}\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{3^{n+1}}}{1 - \frac{1}{3}} - \frac{\frac{3}{10} - \frac{3}{10^{n+1}}}{1 - \frac{1}{10}} \right) \\ &= \frac{\frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{3}} - \frac{\frac{3}{10}}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6},\end{aligned}$$

$$\text{又 } \lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( S_{2n} + \frac{1}{3^{n+1}} \right) = \frac{1}{6},$$

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

$\therefore$  级数收敛.



必须注意的是,下面做法是错误的:

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

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

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

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

该法错误地理解和使用级数的性质2与性质4.



必须注意的是,下面做法是错误的:

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

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

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

$$= \frac{\frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{3}} - \frac{\frac{3}{10}}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{1}{6}.$$

该法之错  
在于错误  
地交换了  
级数的无  
限多个项  
的位置.



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.

解 $\because \left| \frac{n \sin \frac{n\pi}{9}}{3^n} \right| \leq \frac{n}{3^n}$ ,对正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3^n}$ ,

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

$\therefore$  正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3^n}$ 收敛,

$\therefore$  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.

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

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cos n}{n \cdot 3^n}$  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.

注意,解题不能不管不顾地一上来就通项取绝对值.

$$\text{倘若你作 } \left| \frac{2^n \cos n + (-3)^n}{n \cdot 3^n} \right| \leq \left| \frac{2^n \cos n}{n \cdot 3^n} \right| + \left| \frac{(-3)^n}{n \cdot 3^n} \right| < \frac{2^n}{n \cdot 3^n} + \frac{1}{n},$$

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

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



### 3.(3).试判断级数的敛散性

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

$$\begin{aligned} \text{解} \because & \left( \frac{1}{\sqrt{2}-1} - \frac{1}{\sqrt{2}+1} \right) + \left( \frac{1}{\sqrt{3}-1} - \frac{1}{\sqrt{3}+1} \right) + \cdots \\ & + \left( \frac{1}{\sqrt{n}-1} - \frac{1}{\sqrt{n}+1} \right) + \left( \frac{1}{\sqrt{n+1}-1} - \frac{1}{\sqrt{n+1}+1} \right) + \cdots \end{aligned}$$

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

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

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



$$\begin{aligned}
 \text{解} &:: \left( \frac{1}{\sqrt{2}-1} - \frac{1}{\sqrt{2}+1} \right) + \left( \frac{1}{\sqrt{3}-1} - \frac{1}{\sqrt{3}+1} \right) + \cdots \\
 &+ \left( \frac{1}{\sqrt{n}-1} - \frac{1}{\sqrt{n}+1} \right) + \left( \frac{1}{\sqrt{n+1}-1} - \frac{1}{\sqrt{n+1}+1} \right) + \cdots \\
 &= \frac{2}{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)} + \frac{2}{(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)} + \cdots \\
 &+ \frac{2}{(\sqrt{n}-1)(\sqrt{n}+1)} + \frac{2}{(\sqrt{n+1}-1)(\sqrt{n+1}+1)} + \cdots \\
 &= 2 \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n} + \cdots \right),
 \end{aligned}$$

由于调和级数发散,由级数性质4:若级数加括号后发散,则原级数发散.再由性质1:级数乘上非零数,级数的敛散性不变.故此原级数发散.



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?

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

$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$  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.



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

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

$\therefore S_{2n}$  为单调减少有下界数列,

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

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

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



3.(5)\*.判断级数敛散性  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{[n + (-1)^n]^p}, (p > 0).$

解  $p > 1$  时,  $\left| \frac{(-1)^n}{[n + (-1)^n]^p} \right| \leq \frac{1}{(n-1)^p},$

由  $p$ -级数  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  收敛, 知原级数绝对收敛.

$$S_{2n} = \frac{1}{3^p} - \frac{1}{2^p} + \frac{1}{5^p} - \frac{1}{4^p} + \cdots + \frac{1}{(2n+1)^p} - \frac{1}{(2n)^p},$$

由于在  $0 < p \leq 1$  时,  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^p}$  收敛,  $\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n} = S$  存在.

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

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

要旨：  
得其意  
而  
忘其言！



4.若 $n \geq 1$  时有 $a_n \leq b_n \leq c_n$ ,且 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,

$\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ 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  $\forall n \geq 1, a_n \leq b_n \leq c_n,$

$$\Rightarrow 0 \leq b_n - a_n \leq c_n - a_n,$$

$\therefore$  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, ← 性质2

由正项级数的比较判别法知  $\sum_{n=1}^{\infty} (b_n - a_n)$  收敛,

而  $b_n = (b_n - a_n) + a_n,$

由级数的线性性质知  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  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  $\because$  正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛,

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

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

由根/比值法知  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$  收敛.

请问这一做法对吗?

上页

下页

返回



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  $\nRightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} < 1$  或  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$ .

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = r \text{ 存在} \Rightarrow r \leq 1.$$

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



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

但是  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n}$  和  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n}$  都不存在.

又如,  $\sum_1^{\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛, 但是  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1$ ,

我们知道, 根值法/比值法在极限为 1 时是失效的! 失效!



(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(之一)可为:

$$\because u_n > 0 \text{ 时, } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n^2}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0,$$

由比较审敛法知 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$ 收敛.



(B).若一般项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛  $\nRightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$  收敛.

比如,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$  是 *Leibniz* 级数, 条件收敛,

但  $\sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \right]^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  是调和级数, 发散.



4.(3).若  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$  收敛, 求证  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{u_n}{n}$  绝对收敛.

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

由  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}, \sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$  收敛  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{u_n}{n}$  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  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{x^n \cdot n!}, x \neq 0$ .

$$\begin{aligned} \text{解 } \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^{n+1}}{|x| n^n (n+1)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}{|x|} = \frac{e}{|x|}, \end{aligned}$$

$\therefore |x| > e$  时级数绝对收敛;

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



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

对数判别法

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(n!) + n - n \ln n}{\ln n} = ?$$

以下部分不作要求，  
只是展示一下，  
表明问题的复杂。



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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{u_n}{u_{n+1}} - 1 \right) = r \Rightarrow \begin{cases} r > 1 \text{ 时级数收敛} \\ r < 1 \text{ 时级数发散} \end{cases}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \frac{u_n}{u_{n+1}} - 1 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \left[ \frac{e}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} - 1 \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} n \left[ e^{1 - n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)} - 1 \right]$$

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

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

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

上页

下页

返回



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

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

$$\therefore \frac{n^n}{e^n \cdot n!} = u_n > 0, \text{ 单调递减, } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{e^n \cdot n!} = 0 ?$$

$$\frac{n^n}{e^n \cdot n!} = \frac{2 \cdot 3^2 \cdot 4^3 \cdots n^{n-1} \cdot (n+1)^n}{1 \cdot 2^2 \cdot 3^3 \cdots (n-1)^{n-1} \cdot n^n} \cdot \frac{n^n}{(n+1)^n} \cdot e^{-n}$$

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



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

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

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

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

$$\because x > 0 \text{ 时有 } \frac{x}{x+1} < \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right) < x,$$

$$\therefore \sum_{k=1}^{\infty} \left[ 1 - k \ln \left(1 + \frac{1}{k}\right) \right] \text{ 是一个正项级数,}$$



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

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

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

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

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^n}{e^n \cdot n!} \text{ 条件收敛.}$$





上页

下页

返回