第12章 b: 常数项级数的审敛法

数学系 梁卓滨

2019-2020 学年 II

Outline

1. 正项级数及其审敛法

2. 交错级数及其审敛法

3. 绝对收敛与条件收敛



We are here now...

1. 正项级数及其审敛法

2. 交错级数及其审敛法

3. 绝对收敛与条件收敛





定理 正项级数 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i$ 收敛 $\Leftrightarrow \{s_n\}$ 有上界



定理 正项级数
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i$$
 收敛 $\Leftrightarrow \{s_n\}$ 有上界(即, $\exists M \text{ s.t. } s_n \leq M, \forall n$)



定理 正项级数
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i$$
 收敛 $\iff \{s_n\}$ 有上界(即, $\exists M \text{ s.t. } s_n \leq M, \forall n$)

证明 回忆 单调递增数列,极限存在 ⇔ 数列有上界 .

定理 正项级数
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i$$
 收敛 $\Leftrightarrow \{s_n\}$ 有上界(即, $\exists M \text{ s.t. } s_n \leq M, \forall n$)

证明 回忆 单调递增数列,极限存在 ⇔ 数列有上界 . 注意到

$$s_1 \le s_2 \le \cdots \le s_n \le \cdots$$

定义 级数 $\sum u_i$ 称为**正项级数**,是指每一项 $u_n \ge 0$.

定理 正项级数
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i$$
 收敛 $\Leftrightarrow \{s_n\}$ 有上界(即, $\exists M \text{ s.t. } s_n \leq M, \forall n$)

证明 回忆 单调递增数列,极限存在 ⇔ 数列有上界 . 注意到

$$s_1 \le s_2 \le \cdots \le s_n \le \cdots$$

所以

$$\lim_{n\to\infty} s_n$$
收敛 \iff $\{s_n\}$ 有上界

定义 级数 $\sum u_i$ 称为**正项级数**,是指每一项 $u_n \ge 0$.

定理 正项级数
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i$$
 收敛 $\Leftrightarrow \{s_n\}$ 有上界(即, $\exists M \text{ s.t. } s_n \leq M, \forall n$)

证明 回忆 单调递增数列,极限存在 ⇔ 数列有上界 . 注意到

$$s_1 \le s_2 \le \cdots \le s_n \le \cdots$$

所以

$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n$$
收敛 \iff $\lim_{n\to\infty} s_n$ 收敛 \iff $\{s_n\}$ 有上界

定义 级数 $\sum u_i$ 称为正项级数 ,是指每一项 $u_n \ge 0$.

定理 正项级数
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i$$
 收敛 $\Leftrightarrow \{s_n\}$ 有上界(即, $\exists M \text{ s.t. } s_n \leq M, \forall n$)

$$s_1 \leq s_2 \leq \cdots \leq s_n \leq \cdots$$

所以

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n 收敛 \quad \Longleftrightarrow \quad \lim_{n \to \infty} s_n 收敛 \quad \Longleftrightarrow \quad \{s_n\}$$
有上界

 \succeq 若正项级数 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$ (收敛),则对任意 n 成立 $s_n \leq s$.

例 p 级数 (p > 0) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$

例 p 级数 (p > 0) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$

- 当0<p≤1时,级数发散.
- 当 p > 1 时,

例
$$p$$
 级数 $(p > 0)$ $\sum_{p=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$

- 当0<p≤1时,级数发散.
- 当 p > 1 时,

$$s_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p}$$



例
$$p$$
 级数 $(p > 0)$ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$

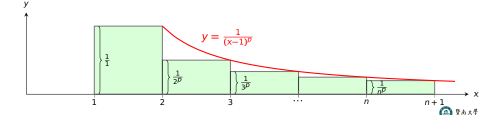
- 当0<p≤1时,级数发散.
- 当 *p* > 1 时,

 $s_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p}$

例
$$p$$
 级数 $(p > 0)$ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$

- 当0<p≤1时,级数发散.
- 当 p > 1 时,

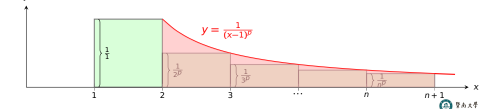
$$s_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p}$$



例
$$p$$
 级数 $(p > 0)$ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$

- 当0<p≤1时,级数发散.
- 当 p > 1 时,

$$s_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p}$$

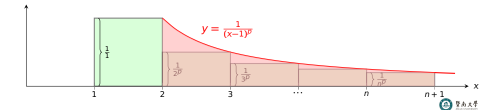


例
$$p$$
 级数 $(p > 0)$ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$

- 当0<p≤1时,级数发散.
- 当 p > 1 时,

$$s_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p}$$

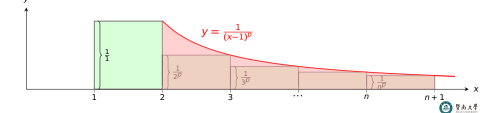
$$\int_2^{n+1} \frac{1}{(x-1)^p} dx$$



例
$$p$$
 级数 $(p > 0)$ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$

- 当0<p≤1时,级数发散.
- 当 p > 1 时,

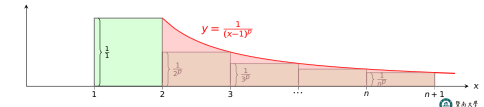
$$s_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} \le 1 + \int_2^{n+1} \frac{1}{(x-1)^p} dx$$



例
$$p$$
 级数 $(p > 0)$ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$

- 当0<p≤1时,级数发散.
- 当 p > 1 时,

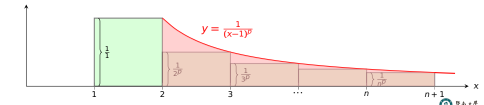
$$S_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} \le 1 + \int_2^{n+1} \frac{1}{(x-1)^p} dx$$
$$= 1 + \frac{1}{1-p} \cdot (x-1)^{1-p} \Big|_2^{n+1}$$



例
$$p$$
 级数 $(p > 0)$ $\sum_{p=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$

- 当0<p≤1时,级数发散.
- 当 p > 1 时,

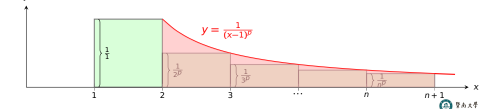
$$s_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} \le 1 + \int_2^{n+1} \frac{1}{(x-1)^p} dx$$
$$= 1 + \frac{1}{1-p} \cdot (x-1)^{1-p} \Big|_2^{n+1} = 1 + \frac{1-n^{1-p}}{p-1}$$



例
$$p$$
 级数 $(p > 0)$ $\sum_{p=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$

- 当0<p≤1时,级数发散.

• 当
$$p > 1$$
时,
$$s_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} \le 1 + \int_2^{n+1} \frac{1}{(x-1)^p} dx$$
$$= 1 + \frac{1}{1-p} \cdot (x-1)^{1-p} \Big|_2^{n+1} = 1 + \frac{1-n^{1-p}}{p-1} \le \frac{p}{p-1}$$

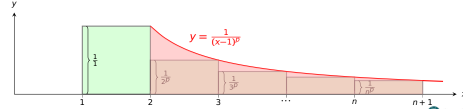


例
$$p$$
 级数 $(p > 0)$ $\sum_{p=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$

- 当0<p≤1时,级数发散.
- 当 p > 1 时,

$$\begin{aligned} & \leq p > 1 \text{ PJ}, \\ & s_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} \leq 1 + \int_2^{n+1} \frac{1}{(x-1)^p} dx \\ & = 1 + \frac{1}{1-p} \cdot (x-1)^{1-p} \Big|_2^{n+1} = 1 + \frac{1-n^{1-p}}{p-1} \leq \frac{p}{p-1} \end{aligned}$$

所以 $\{s_n\}$ 有上界,级数收敛.



定理(比较审敛法) 设 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}u_n$ 和 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}v_n$ 是正项级数,且 $u_n\leq v_n$. 则

定理(比较审敛法) 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 是正项级数,且 $u_n \leq v_n$. 则

- 1. $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散.



定理(比较审敛法) 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 是正项级数,且 $u_n \leq v_n$. 则

- 1. $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散. (即为上述结论的逆否命题)



定理(比较审敛法) 设 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ 是正项级数,且 $u_n \leq v_n$. 则

- 1. $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散. (即为上述结论的逆否命题)

证明 设
$$\sum_{n=1}^{\infty} v_n = \sigma$$
 (收敛),则对任意的 n 成立

$$v_1 + v_2 + \cdots + v_n \le \sum_{n=1}^{\infty} v_n = \sigma$$

定理(比较审敛法) 设 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ 是正项级数,且 $u_n \leq v_n$. 则

- 1. $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散. (即为上述结论的逆否命题)

证明 设
$$\sum_{n=1}^{\infty} v_n = \sigma$$
 (收敛),则对任意的 n 成立

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n \le v_1 + v_2 + \dots + v_n \le \sum_{n=1}^{\infty} v_n = \sigma$$

定理(比较审敛法) 设 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ 是正项级数,且 $u_n \leq v_n$. 则

- 1. $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散. (即为上述结论的逆否命题)

证明 设
$$\sum_{n=1}^{\infty} v_n = \sigma$$
 (收敛),则对任意的 n 成立

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n \le v_1 + v_2 + \dots + v_n \le \sum_{n=1}^{\infty} v_n = \sigma$$

说明 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 的部分和有上界,所以 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛.



$$u_n \le k v_n$$
, $\forall n \ge N$.

则



$$u_n \le k \nu_n$$
, $\forall n \ge N$.

则 1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} v_n$$
 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;

2.
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散。

$$u_n \le k \nu_n$$
, $\forall n \ge N$.

则 1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} v_n$$
 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;

2. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散。(即为上述结论的逆否命题)

$$u_n \le k \nu_n$$
, $\forall n \ge N$.

- 则 1. $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
 - 2. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散。(即为上述结论的逆否命题)

证明 这是

$$u_n \le k \nu_n$$
, $\forall n \ge N$.

- 则 1. $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
 - 2. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散。(即为上述结论的逆否命题)

证明 这是

$$\sum_{n=1}^{\infty} v_n \, \text{收敛} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} k v_n \, \text{收敛} \Longrightarrow 0, \cdots, 0, \quad u_N, u_{N+1}, \cdots \, \text{收敛}$$

$$u_n \le k v_n$$
, $\forall n \ge N$.

- 则 1. $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
 - 2. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散。(即为上述结论的逆否命题)

证明 这是

$$\sum_{n=1}^{\infty} v_n \, \text{收敛} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} k v_n \, \text{收敛} \xrightarrow{\text{Ltxphydx}} 0, \, \cdots, \, 0, \quad u_N, u_{N+1}, \cdots \, \text{收敛}$$

 $u_n \le k v_n$, $\forall n \ge N$.

则 1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} v_n$$
 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;

2. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散。(即为上述结论的逆否命题)

证明 这是

$$\sum_{n=1}^{\infty} v_n \, \text{收敛} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} k v_n \, \text{收敛} \xrightarrow{\text{Ltxp} \text{poly}} 0, \, \cdots, \, 0, \quad u_N, u_{N+1}, \cdots \, \text{收敛}$$

 $\Rightarrow u_1, \dots, u_{N-1}, u_N, u_{N+1}, \dots$ 收敛

比较审敛法的不等式形式 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 为正项级数; k > 0; 且

$$u_n \le k v_n$$
, $\forall n \ge N$.

- 则 1. $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
 - 2. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散。(即为上述结论的逆否命题)

证明 这是

 $\Rightarrow u_1, \dots, u_{N-1}, u_N, u_{N+1}, \dots$ 收敛

注 1 运用比较审敛法时,需使得选取已知敛散性的级数作为比较的基准



比较审敛法的不等式形式 设 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ 为正项级数; k > 0; 且

 $u_n \leq k v_n$, $\forall n \geq N$.

则 1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} v_n$$
 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;

2. $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散。(即为上述结论的逆否命题)

证明 这是

 $\Rightarrow u_1, \dots, u_{N-1}, u_N, u_{N+1}, \dots$ 收敛

注 1 运用比较审敛法时,需使得选取已知敛散性的级数作为比较的基准

 ≥ 2 $u_n \le k v_n$, $\forall n \ge N \iff \frac{u_n}{v_n} \le k$, $\forall n \ge N$



- 1. 若 ℓ ∈ [0, +∞),则
- 2. 若 ℓ ∈ (0, +∞],则



1. 若
$$\ell \in [0, +\infty)$$
, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;



- 1. 若 $\ell \in [0, +\infty)$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $\ell \in (0, +\infty]$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散.

- 1. 若 $\ell \in [0, +\infty)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $\ell \in (0, +\infty]$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散.

特别地,当 $\ell \in (0, +\infty)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 具有相同的敛散性.

- 1. 若 $\ell \in [0, +\infty)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $\ell \in (0, +\infty]$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散.

特别地,当 $\ell \in (0, +\infty)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 具有相同的敛散性.

证明 1.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{v_n}=\ell \ \Rightarrow \ \exists n 充分大, \ \frac{u_n}{v_n}\approx \ell$$

- 1. 若 $\ell \in [0, +\infty)$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $\ell \in (0, +\infty]$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散.

特别地,当 $\ell \in (0, +\infty)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 具有相同的敛散性.

证明 1.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{v_n}=\ell \ \Rightarrow \ \exists n 充分大, \ \frac{u_n}{v_n}\approx\ell \ \Rightarrow \ \exists n\geq N \forall n, \ \frac{u_n}{v_n}\leq \ell+1$$

- 1. 若 $\ell \in [0, +\infty)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $\ell \in (0, +\infty]$, 则 $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 发散.

特别地,当 $\ell \in (0, +\infty)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 具有相同的敛散性.

证明 1.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{u_n}{v_n} = \ell \implies \exists n \land f \land f \land f, \frac{u_n}{v_n} \approx \ell \implies \exists n \geq N \Leftrightarrow f, \frac{u_n}{v_n} \leq \ell + 1$$

$$\Rightarrow \exists n \geq N \Leftrightarrow f, \frac{u_n}{v_n} \leq \ell + 1$$

暨南大學
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □

- 1. 若 $\ell \in [0, +\infty)$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $\ell \in (0, +\infty]$, 则 $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 发散.

特别地,当 $\ell \in (0, +\infty)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 具有相同的敛散性.

证明 1.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{u_n}{v_n} = \ell \implies \exists n \land f \land f \land f, \frac{u_n}{v_n} \approx \ell \implies \exists n \geq N \forall f, \frac{u_n}{v_n} \leq \ell + 1$$

$$\Rightarrow \exists n \geq N \forall f, u_n \leq (\ell + 1) \lor f$$

所以由比较审敛法知,如果 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 也收敛.



- 1--

- 1. 若 $\ell \in [0, +\infty)$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $\ell \in (0, +\infty]$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散.

特别地,当 $\ell \in (0, +\infty)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 具有相同的敛散性.

证明 2.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{v_n}=\ell \Rightarrow \exists n 充分大, \frac{u_n}{v_n}\approx \ell$$



- 1. 若 $\ell \in [0, +\infty)$, 则 $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $\ell \in (0, +\infty]$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散.

特别地,当 $\ell \in (0, +\infty)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 具有相同的敛散性.

证明 2.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{v_n}=\ell \ \Rightarrow \ \exists n \land 2 \land 5 \land 7, \ \frac{u_n}{v_n}\approx \ell \ \Rightarrow \ \exists n \geq N \lor 5, \ \frac{u_n}{v_n}\geq \frac{\ell}{2}$$



- 1. 若 $\ell \in [0, +\infty)$, 则 $\sum_{n=0}^{\infty} \nu_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $\ell \in (0, +\infty]$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散.

特别地,当 $\ell \in (0, +\infty)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 具有相同的敛散性.

 $\lim_{n \to \infty} \frac{u_n}{v_n} = \ell \implies \exists n \hat{\Sigma} \hat{D} \hat{D} \hat{D}, \quad \frac{u_n}{v_n} \approx \ell \implies \exists n \geq N \text{ BD}, \quad \frac{u_n}{v_n} \geq \frac{\ell}{2}$ $\Rightarrow \exists n \geq N \text{ BD}, \quad v_n \leq \frac{2}{\ell} v_n$

比较审敛法的极限形式 设 $\sum_{n\to\infty}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n\to\infty}^{\infty} v_n$ 为正项级数,且 $\lim_{n\to\infty} \frac{u_n}{v_n} = \ell$ 。

1. 若 $\ell \in [0, +\infty)$, 则 $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 收敛;

2. 若 $\ell \in (0, +\infty]$, 则 $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 发散.

证明 2.

 $\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{v_n}=\ell \ \Rightarrow \ \exists n \in \mathbb{A} + \mathbb{A}, \ \frac{u_n}{v_n} \approx \ell \ \Rightarrow \ \exists n \in \mathbb{A} + \mathbb{A}$

特别地,当 $\ell \in (0, +\infty)$,则 $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ 和 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 具有相同的敛散性.

所以由比较审敛法知,如果 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 也发散.

 \Rightarrow 当 $n \ge N$ BH, $v_n \le \frac{2}{a}v_n$



- 1. 若 $\ell \in [0, +\infty)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $\ell \in (0, +\infty]$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散.

特别地,当 $\ell \in (0, +\infty)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 具有相同的敛散性.

- 1. 若 $\ell \in [0, +\infty)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $\ell \in (0, +\infty]$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散.

特别地,当 $\ell \in (0, +\infty)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 具有相同的敛散性.

注1 运用比较审敛法时,需使得选取已知敛散性的级数作为比较的基准

動 壁南大学

- 1. 若 $\ell \in [0, +\infty)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $\ell \in (0, +\infty]$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散.

特别地,当 $\ell \in (0, +\infty)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 具有相同的敛散性.

注 1 运用比较审敛法时,需使得选取已知敛散性的级数作为比较的基准**注 2** 比较审敛法的极限形式,比起不等式形式可能更好用:求 $\lim_{V_0} \frac{U_0}{V_0}$

比验证 $u_n \leq k v_n$ 更容易.



$$\sum_{p=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$$

当
$$0 时,发散;当 $p > 1$ 时,收敛。$$



$$\sum_{p=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$$

当0 时,发散;当<math>p > 1时,收敛。

例 1 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$ 的敛散性.



$$\sum_{p=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$$

当 0 时,发散;当 <math>p > 1 时,收敛。

例 1 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$ 的敛散性.

$$\sum_{p=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$$

当0 时,发散;当<math>p > 1时,收敛。

例 1 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$ 的敛散性.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}}{\frac{1}{2}}=$$

$$\sum_{p=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$$

当0 时,发散;当<math>p > 1时,收敛。

例 1 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$ 的敛散性.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}}{\frac{1}{2}}=\lim_{n\to\infty}\frac{n}{\sqrt{n(n+1)}}=$$

$$\sum_{p=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$$

当0<p≤1时,发散;当p>1时,收敛。

例 1 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$ 的敛散性.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{n(n+1)}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}}} =$$

$$\sum_{p=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$$

当0 时,发散;当<math>p > 1时,收敛。

例 1 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$ 的敛散性.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{n(n+1)}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}}} = 1$$



$$\sum_{1}^{\infty} \frac{1}{n^{p}} = 1 + \frac{1}{2^{p}} + \frac{1}{3^{p}} + \dots + \frac{1}{n^{p}} + \dots$$

当0 时,发散;当<math>p > 1时,收敛。

例 1 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$ 的敛散性.

解 与发散的调和级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 作比较:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{n(n+1)}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}}} = 1$$

所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}}$ 也是发散.



(1)
$$1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \dots + \frac{1+n}{1+n^2} + \dots$$

(2)
$$\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$$

(3)
$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^3}\right) + \dots + \sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right) + \dots$$

(4)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$
 (a > 0)



(1)
$$1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \dots + \frac{1+n}{1+n^2} + \dots$$

(2)
$$\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$$

(3)
$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^3}\right) + \dots + \sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right) + \dots$$

(4)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$
 $(a>0)$

(1)与发散的调和级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
 作比较:

(1) $1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \dots + \frac{1+n}{1+n^2} + \dots$

(2)
$$\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$$
(3)
$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^3}\right) + \dots + \sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right) + \dots$$

$$(4) \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n} \qquad (a > 0)$$

(4)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n} \qquad (a>0)$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{1+n}{1+n^2}}{\underline{1}} =$$



(2)
$$\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$$

(3) $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^3}\right) + \dots + \sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right) + \dots$

(1) $1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \dots + \frac{1+n}{1+n^2} + \dots$

(4)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$
 $(a > 0)$

$$rac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}$$
 (1)与发散的调和级数 $\sum_{n=1}^{\infty}rac{1}{n}$ 作比较:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1+n}{1+n^2}}{\frac{1}{2}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n+n^2}{1+n^2} =$$



- (1) $1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \dots + \frac{1+n}{1+n^2} + \dots$
- (2) $\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$

- (4) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$ (a > 0)

(1)与发散的调和级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n}$ 作比较:

 $\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1+n}{1+n^2}}{\frac{1}{2}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n+n^2}{1+n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{1+\frac{1}{n}}{1+\frac{1}{n^2}} =$

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

(1)
$$1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \dots + \frac{1+n}{1+n^2} + \dots$$

(2)
$$\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$$
(3)
$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^3}\right) + \dots + \sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right) + \dots$$

(4)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$
 $(a > 0)$

(1)与发散的调和级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
 作比较:

 $\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1+n}{1+n^2}}{\frac{1}{2}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n+n^2}{1+n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{1+\frac{1}{n}}{1+\frac{1}{n^2}} = 1$

(1)
$$1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \dots + \frac{1+n}{1+n^2} + \dots$$

(2) $\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{n+1} + \dots$

(2)
$$\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$$

(4)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$
 $(a > 0)$

- (3) $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^3}\right) + \dots + \sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right) + \dots$
- \mathbf{m} (1) 与发散的调和级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 作比较:
- - $\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1+n}{1+n^2}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n+n^2}{1+n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{1+\frac{1}{n}}{1+\frac{1}{n}} = 1$
- 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+n}{1+n^2}$ 也是发散.

10/31 ⊲ ⊳ ∆ ⊽

2 判断级数敛散性:

(1) $1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \dots + \frac{1+n}{1+n^2} + \dots$

(2)
$$\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$$

(3)
$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^3}\right) + \dots + \sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right) + \dots$$

(4)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$



2 判断级数敛散性:

(1)
$$1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \dots + \frac{1+n}{1+n^2} + \dots$$

(2)
$$\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$$

(3)
$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^3}\right) + \dots + \sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right) + \dots$$

(4)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$

$$(4) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+a^n}{1+a^n}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 1 + a^n$$

解 (2) 与收敛的级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
 作比较:

2 判断级数敛散性:

(1) $1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \dots + \frac{1+n}{1+n^2} + \dots$

(2)
$$\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$$
(3)
$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^3}\right) + \dots + \sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right) + \dots$$

$$(4) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$

$$\frac{1}{1+a^n}$$

$$\mathbf{R}$$
 (2) 与收敛的级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 作比较:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{(n+1)(n+4)}}{\frac{1}{n^2}} =$$

(1)
$$1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \dots + \frac{1+n}{1+n^2} + \dots$$

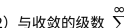
(2)
$$\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

(3)
$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^3}\right) + \dots + \sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right) + \dots$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

- $(4) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$



解 (2) 与收敛的级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 作比较:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{(n+1)(n+4)}}{\frac{1}{n^2}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{(n+1)(n+4)} =$$



12b 审敛法

(1) $1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \dots + \frac{1+n}{1+n^2} + \dots$

(2) $\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$

(3) $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \cdots + \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \cdots$

11/31 ⊲ ⊳ ∆ ⊽

解 (2) 与收敛的级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
 作比较:
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{(n+1)(n+4)}}{\frac{1}{n^2}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{(n+1)(n+4)} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right) \cdot \left(1 + \frac{4}{n}\right)} =$$

 $(4) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$

 $(4) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$

解 (2) 与收敛的级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 作比较:



(1) $1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \dots + \frac{1+n}{1+n^2} + \dots$

(2) $\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$

(3) $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \cdots + \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \cdots$

 $\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{(n+1)(n+4)}}{\frac{1}{n-2}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{(n+1)(n+4)} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right) \cdot \left(1 + \frac{4}{n}\right)} = 1$

11/31 ⊲ ⊳ ∆ ⊽



 $(4) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$

所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+4)}$ 也是收敛.

 \mathbf{K} (2) 与收敛的级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 作比较:

(1) $1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \dots + \frac{1+n}{1+n^2} + \dots$

(2) $\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$

(3) $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \cdots + \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \cdots$

 $\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{(n+1)(n+4)}}{\frac{1}{n^2}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{(n+1)(n+4)} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right) \cdot \left(1 + \frac{4}{n}\right)} = 1$

11/31 ⊲ ⊳ ∆ ⊽

12b 审敛法

例2 判断级数敛散性:

(1)
$$1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \dots + \frac{1+n}{1+n^2} + \dots$$

(2)
$$\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$$

(3)
$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^3}\right) + \dots + \sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right) + \dots$$

(4)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$
, $\sharp \Phi a > 0$



例 2 判断级数敛散性:

(1)
$$1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \dots + \frac{1+n}{1+n^2} + \dots$$

(2)
$$\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$$

(3)
$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^3}\right) + \dots + \sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right) + \dots$$

(4)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$
, 其中 $a > 0$

$$\mathbf{R}$$
 (3) 与收敛的等比级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi}{2^n}$ 作比较:

例2 判断级数敛散性:

(1)
$$1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \dots + \frac{1+n}{1+n^2} + \dots$$

(2)
$$\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$$

(3)
$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^3}\right) + \dots + \sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right) + \dots$$

(4)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$
, $\sharp \Phi a > 0$

$$\mathbf{R}$$
 (3) 与收敛的等比级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi}{2^n}$ 作比较:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right)}{\frac{\pi}{2^n}}$$



例 2 判断级数敛散性:

(1)
$$1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \dots + \frac{1+n}{1+n^2} + \dots$$

(2)
$$\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$$

(3)
$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^3}\right) + \dots + \sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right) + \dots$$

(4)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$
, $\sharp \Phi a > 0$

$$\mathbf{R}$$
 (3) 与收敛的等比级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi}{2^n}$ 作比较:

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right)}{\frac{\pi}{2^n}} \stackrel{x=\frac{\pi}{2^n}}{===} \lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} =$$



例 2 判断级数敛散性:

(1)
$$1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \dots + \frac{1+n}{1+n^2} + \dots$$

(2)
$$\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$$

(3)
$$\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^3}\right) + \dots + \sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right) + \dots$$

(4)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$
, $\sharp \Phi a > 0$

解 (3) 与收敛的等比级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi}{2^n}$$
 作比较:

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right)}{\frac{\pi}{2^n}} \stackrel{x=\frac{\pi}{2^n}}{===} \lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$



(1) $1 + \frac{1+2}{1+2^2} + \frac{1+3}{1+3^2} + \dots + \frac{1+n}{1+n^2} + \dots$

(2) $\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$

例 2 判断级数敛散性:

(3) $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^2}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2^3}\right) + \dots + \sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right) + \dots$

 $\lim_{n \to \infty} \frac{\sin\left(\frac{n}{2^n}\right)}{\frac{\pi}{2^n}} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ 所以 $\sum_{n=0}^{\infty} \sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right)$ 也是收敛.

(4) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$, 其中a > 0

 \mathbf{R} (3) 与收敛的等比级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi}{2^n}$ 作比较:

例 3 判断级数敛散性: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$, 其中a > 0

例 3 判断级数敛散性: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$, 其中a > 0

解 (4)分两种情况
$$\alpha > 1$$
 及 $0 < \alpha \le 1$ 讨论:

当 a > 1 时,



例 3 判断级数敛散性:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$
, 其中 $a > 0$

$$\mathbf{R}$$
 (4) 分两种情况 $a > 1$ 及 $0 < a \le 1$ 讨论:

• 当 $\alpha > 1$ 时,与收敛的等比级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\alpha^n}$ 作比较:

例 3 判断级数敛散性:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$
, 其中 $a > 0$

$$\mathbf{M}$$
 (4) 分两种情况 $\alpha > 1$ 及 $0 < \alpha \le 1$ 讨论:

• 当 $\alpha > 1$ 时,与收敛的等比级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a^n}$ 作比较:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{1}{1+a^n}}{\frac{1}{a^n}}=$$

例 3 判断级数敛散性:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$
, 其中 $a > 0$

$$\mathbf{M}$$
 (4) 分两种情况 $\alpha > 1$ 及 $0 < \alpha \le 1$ 讨论:

• 当 $\alpha > 1$ 时,与收敛的等比级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a^n}$ 作比较:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{1}{1+a^n}}{\frac{1}{a^n}}=\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{1+a^n}=$$

例 3 判断级数敛散性:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$
, 其中 $a > 0$

$$\mathbf{M}$$
 (4) 分两种情况 $\alpha > 1$ 及 $0 < \alpha \le 1$ 讨论:

• 当 $\alpha > 1$ 时,与收敛的等比级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a^n}$ 作比较:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{1 + a^n}}{\frac{1}{a^n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{1 + a^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{a^n}} =$$

例 3 判断级数敛散性:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$
, 其中 $a > 0$

- 解 (4) 分两种情况 a > 1 及 $0 < a \le 1$ 讨论:
 - $\exists \alpha > 1$ 时,与收敛的等比级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\alpha^n}$ 作比较:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{1 + a^n}}{\frac{1}{a^n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{1 + a^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{a^n}} = 1$$

所以此时
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$
 也是收敛。

例 3 判断级数敛散性:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$
, 其中 $a > 0$

解 (4) 分两种情况
$$\alpha > 1$$
 及 $0 < \alpha \le 1$ 讨论:

• 当 a > 1 时,与收敛的等比级数 $\sum_{a} \frac{1}{a^n}$ 作比较:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{1 + a^n}}{\frac{1}{a^n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{1 + a^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{a^n}} = 1$$

所以此时 $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$ 也是收敛。

• 当
$$0 < a \le 1$$
 时,
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + a^n} \ne 0$$



例 3 判断级数敛散性:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$
, 其中 $a > 0$

$$\mathbf{k}$$
 (4)分两种情况 $\alpha > 1$ 及 $0 < \alpha \le 1$ 讨论:

• 当 a > 1 时,与收敛的等比级数 $\sum_{a} \frac{1}{a^n}$ 作比较:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{1 + a^n}}{\frac{1}{a^n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{1 + a^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{a^n}} = 1$$

所以此时 $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$ 也是收敛。

• 当
$$0 < a \le 1$$
 时,
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{1 + a^n} \ne 0$$

所以此时 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$ 发散.





注 与收敛的等比级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ 作比较:

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

注 与收敛的等比级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ 作比较:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{2 + (-1)^n}{2^n}}{\frac{1}{2^n}} = \lim_{n \to \infty} 2 + (-1)^n \qquad (极限不存在)$$

 $\frac{\mathbf{i}}{2}$ 与收敛的等比级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ 作比较:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{2 + (-1)^n}{2^n}}{\frac{1}{2^n}} = \lim_{n \to \infty} 2 + (-1)^n \qquad (极限不存在)$$

解 与收敛的等比级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ 作比较:

$$\frac{\frac{2+(-1)^n}{2^n}}{\frac{1}{2^n}} = 2+(-1)^n \le 3 \implies$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{2 + (-1)^n}{2^n}}{\frac{1}{2^n}} = \lim_{n \to \infty} 2 + (-1)^n \qquad (极限不存在)$$

解 与收敛的等比级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ 作比较:

$$\frac{\frac{2+(-1)^n}{2^n}}{\frac{1}{2^n}} = 2 + (-1)^n \le 3 \quad \Rightarrow \quad \frac{2+(-1)^n}{2^n} \le 3 \cdot \frac{1}{2^n}$$

例 4 判断级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2+(-1)^n}{2^n}$$
 敛散性

注 与收敛的等比级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ 作比较:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{2 + (-1)^n}{2^n}}{\frac{1}{2^n}} = \lim_{n \to \infty} 2 + (-1)^n \qquad (极限不存在)$$

解 与收敛的等比级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ 作比较:

$$\frac{\frac{2+(-1)^n}{2^n}}{\frac{1}{2^n}} = 2 + (-1)^n \le 3 \quad \Rightarrow \quad \frac{2+(-1)^n}{2^n} \le 3 \cdot \frac{1}{2^n}$$

所以 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2+(-1)^n}{2^n}$ 也收敛.



$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\rho_{\circ}$$
 则

- 1. 若 $\rho \in [0, 1)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $\rho \in (1, +\infty]$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散;(此时 $\lim_{n\to\infty} u_n \neq 0$)
- 3. 若 $\rho = 1$,则此法失效,级数可能收敛也可能发散.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\rho_\circ \ \, \mathbb{I}$$

1. 若
$$\rho \in [0, 1)$$
, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\rho_{\circ} \ \, \mathbb{I}$$

1. 若 $\rho \in [0, 1)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;

当
$$n$$
充分大, $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ ≈ ρ

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\rho_{\circ} \ \, \mathbb{I}$$

1. 若 $\rho \in [0, 1)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;

当
$$n$$
充分大, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \approx \rho \quad \Rightarrow \quad \exists n \geq m$ 时, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{\rho+1}{2}$



$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\rho_{\circ}$$
 则

1. 若 $\rho \in [0, 1)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;

当
$$n$$
充分大, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \approx \rho \quad \Rightarrow \quad \exists n \geq m$ 时, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{\rho+1}{2} < 1$



$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\rho_{\circ}$$
 则

1. 若 $\rho \in [0, 1)$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;

当
$$n$$
充分大, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \approx \rho$ \Rightarrow 当 $n \geq m$ 时, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{\rho+1}{2} < 1$ \Rightarrow 当 $n \geq m$ 时, $u_{n+1} \leq \left(\frac{\rho+1}{2}\right) u_n$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\rho_{\circ}$$
 则

1. 若 $\rho \in [0, 1)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;

证明 1. 分析 $\lim_{n\to\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \rho$ 的定义可知:

当
$$n$$
充分大, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \approx \rho$ \Rightarrow 当 $n \geq m$ 时, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{\rho+1}{2} < 1$ \Rightarrow 当 $n \geq m$ 时, $u_{n+1} \leq \left(\frac{\rho+1}{2}\right) u_n$

所以

$$u_1 + \cdots + u_m + u_{m+1} + u_{m+2} + u_{m+3} + \cdots$$



定理(比值审敛法,达朗贝尔判别法) 设 $\sum u_n$ 是正项级数,又设

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\rho_{\circ}$$
 则

1. 若 $\rho \in [0, 1)$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;

证明 1. 分析 $\lim_{n\to\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \rho$ 的定义可知:

当
$$n$$
充分大, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \approx \rho \quad \Rightarrow \quad \exists n \geq m$ 时, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{\rho+1}{2} < 1$

 $u_1 + \cdots + u_m + u_{m+1} + u_{m+2} + u_{m+3} + \cdots$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\rho_{\circ}$$
 则

1. 若 ρ ∈ [0, 1), 则 $\sum u_n$ 收敛;

当
$$n$$
充分大, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \approx \rho \quad \Rightarrow \quad \exists n \geq m$ 时, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{\rho+1}{2} < 1$

所以
$$\left(\frac{p+1}{2}\right)u_m \left(\frac{p+1}{2}\right)u_m \left(\frac{p+1}{2}\right)u_{m+2} \cdots$$
 \underline{V} \underline{V}

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\rho_{\circ}$$
 则

1. 若 ρ ∈ [0, 1), 则 $\sum u_n$ 收敛;

$$\frac{u_n}{n \to \infty} = \rho$$
 by $\mathbb{E} \times \mathbb{R}^n$

当
$$n$$
充分大, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \approx \rho$ \Rightarrow 当 $n \geq m$ 时, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{\rho+1}{2} < 1$ \Rightarrow 当 $n \geq m$ 时, $u_{n+1} \leq \left(\frac{\rho+1}{2}\right) u_n$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\rho_{\circ}$$
 则

1. 若 ρ ∈ [0, 1), 则 $\sum u_n$ 收敛;

$$n \to \infty$$
 u_n

当n充分大,
$$\frac{u_{n+1}}{u_n} \approx \rho$$
 \Rightarrow 当 $n \ge m$ 时, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \le \frac{\rho+1}{2} < 1$

⇒
$$\exists n \geq m$$
 $\forall n, u_{n+1} \leq \left(\frac{\rho+1}{2}\right)u_n$

$$u_1 + \cdots + u_m + u_{m+1} + u_{m+2} + u_{m+3} + \cdots$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\rho_{\circ}$$
 则

1. 若 ρ ∈ [0, 1),则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;

证明 1. 分析 $\lim_{n\to\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \rho$ 的定义可知:

当
$$n$$
充分大, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \approx \rho$ \Rightarrow 当 $n \geq m$ 时, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{\rho+1}{2} < 1$

⇒
$$\exists n \geq m$$
 $\forall n, u_{n+1} \leq \left(\frac{\rho+1}{2}\right)u_n$

所以
$$\left(\frac{\rho+1}{2}\right)u_m$$
 $\left(\frac{\rho+1}{2}\right)^2u_m$ $\left(\frac{\rho+1}{2}\right)^3u_m$ ··· 收敛 $\frac{\vee}{u_1+\cdots+u_m}$ $\frac{\vee}{u_{m+1}}$ $\frac{\vee}{u_{m+2}}$ $\frac{\vee}{u_{m+3}+}$ ··· 收敛

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\rho.$$
 则

2. 若
$$\rho \in (1, +\infty]$$
,则 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 发散 (并且此时 $\lim_{n\to\infty} u_n \neq 0$);



$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\rho.$$
 则

2. 若
$$\rho \in (1, +\infty]$$
,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散 (并且此时 $\lim_{n\to\infty} u_n \neq 0$);

证明 2. 分析
$$\lim_{n\to\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \rho$$
 的定义可知:

当
$$n$$
充分大, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \approx \rho > 1$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\rho.$$
 则

2. 若
$$\rho \in (1, +\infty]$$
,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散(并且此时 $\lim_{n\to\infty} u_n \neq 0$);

证明 2. 分析
$$\lim_{n\to\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \rho$$
 的定义可知:

当
$$n$$
充分大, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \approx \rho > 1 \Rightarrow \exists n \geq m$ 时, $\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1$



$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\rho.$$
 则

2. 若
$$\rho \in (1, +\infty]$$
,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散(并且此时 $\lim_{n\to\infty} u_n \neq 0$);

证明 2. 分析 $\lim_{n\to\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \rho$ 的定义可知:

当
$$n$$
充分大, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \approx \rho > 1$ ⇒ 当 $n \ge m$ 时, $\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1$

$$\Rightarrow$$
 当 $n \ge m$ 时, $u_{n+1} > u_n$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_{n+1}}{u_n}=\rho.$$
 则

2. 若
$$\rho \in (1, +\infty]$$
,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散(并且此时 $\lim_{n\to\infty} u_n \neq 0$);

证明 2. 分析 $\lim_{n\to\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \rho$ 的定义可知:

当
$$n$$
充分大, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \approx \rho > 1$ ⇒ 当 $n \ge m$ 时, $\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1$ ⇒ 当 $n \ge m$ 时, $u_{n+1} > u_n$

一般项从第 m 项开始严格递增,不趋于零,所以级数发散

$$10 + \frac{10^2}{1 \cdot 2} + \frac{10^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots + \frac{10^n}{n!} + \dots$$

的敛散性。



$$10 + \frac{10^2}{1 \cdot 2} + \frac{10^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots + \frac{10^n}{n!} + \dots$$

的敛散性。

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{10^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{10^n}{n!}}=$$



$$10 + \frac{10^2}{1 \cdot 2} + \frac{10^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots + \frac{10^n}{n!} + \dots$$

的敛散性。

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{10^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{10^n}{n!}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n! \cdot 10^{n+1}}{(n+1)! \cdot 10^n} =$$



$$10 + \frac{10^2}{1 \cdot 2} + \frac{10^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots + \frac{10^n}{n!} + \dots$$

的敛散性。

解 因为:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{10^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{10^n}{n!}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n! \cdot 10^{n+1}}{(n+1)! \cdot 10^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{10}{n+1} =$$



$$10 + \frac{10^2}{1 \cdot 2} + \frac{10^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots + \frac{10^n}{n!} + \dots$$

的敛散性。

解 因为:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{10^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{10^n}{n!}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n! \cdot 10^{n+1}}{(n+1)! \cdot 10^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{10}{n+1} = 0$$



$$10 + \frac{10^2}{1 \cdot 2} + \frac{10^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots + \frac{10^n}{n!} + \dots$$

的敛散性。

解 因为:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{10^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{10^n}{n!}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n! \cdot 10^{n+1}}{(n+1)! \cdot 10^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{10}{n+1} = 0$$

所以由比值审敛法知,级数收敛.

$$10 + \frac{10^2}{1 \cdot 2} + \frac{10^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots + \frac{10^n}{n!} + \dots$$

解 因为:

的敛散性。

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{10^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{10^n}{n!}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n! \cdot 10^{n+1}}{(n+1)! \cdot 10^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{10}{n+1} = 0$$

所以由比值审敛法知,级数收敛.

例2 判断级数

(1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n^2}$$
; (2) $\sum_{n=1}^{\infty} n \tan \left(\frac{\pi}{2^{n+1}} \right)$

的敛散性. 12b 审敛法



$$\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{3^{n+1}}{(n+1)^2}}{\frac{3^n}{n^2}}=$$



$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{3^{n+1}}{(n+1)^2}}{\frac{3^n}{2}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^2 \cdot 3^{n+1}}{n^2 \cdot 3^n} =$$



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



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



例 2 判断级数 (1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n^2}$$
; (2) $\sum_{n=1}^{\infty} n \tan\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)$ 的敛散性.

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

所以由比值审敛法知,级数发散.

例 2 判断级数 (1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n^2}$$
; (2) $\sum_{n=1}^{\infty} n \tan\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)$ 的敛散性.

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

所以由比值审敛法知,级数发散.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{(n+1)\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right)}{n\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)}=$$

例 2 判断级数 (1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n^2}$$
; (2) $\sum_{n=1}^{\infty} n \tan\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)$ 的敛散性.

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

所以由比值审敛法知,级数发散.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{(n+1)\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right)}{n\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)}=\lim_{n\to\infty}\frac{\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right)}{\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)}$$

例 2 判断级数 (1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n^2}$$
; (2) $\sum_{n=1}^{\infty} n \tan\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)$ 的敛散性.

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

所以由比值审敛法知,级数发散.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{(n+1)\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right)}{n\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)}=\lim_{n\to\infty}\frac{\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right)}{\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)}\stackrel{x=\frac{\pi}{2^{n+2}}}{=}\lim_{x\to 0}\frac{\tan x}{\tan 2x}$$

解(1)因为

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

所以由比值审敛法知,级数发散.

(2) 因为

$$\lim_{n\to\infty} \frac{(n+1)\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right)}{n\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)} = \lim_{n\to\infty} \frac{\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right)}{\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)} \xrightarrow{x=\frac{\pi}{2^{n+2}}} \lim_{x\to 0} \frac{\tan x}{\tan 2x}$$

$$(\tan x)'$$

 $= \lim_{x \to 0} \frac{(\tan x)'}{(\tan 2x)'} =$



解(1)因为

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

所以由比值审敛法知,级数发散.

(2) 因为

 $\lim_{n\to\infty}\frac{(n+1)\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right)}{n\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)}=\lim_{n\to\infty}\frac{\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right)}{\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)}\xrightarrow{x=\frac{\pi}{2^{n+2}}}\lim_{x\to 0}\frac{\tan x}{\tan 2x}$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(\tan x)'}{(\tan 2x)'} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{\cos^2 x}}{2 \cdot \frac{1}{\cos^2 2x}} =$$





解(1)因为

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

所以由比值审敛法知,级数发散.

(2) 因为

 $\lim_{n\to\infty}\frac{(n+1)\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right)}{n\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)}=\lim_{n\to\infty}\frac{\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right)}{\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)}\xrightarrow{x=\frac{\pi}{2^{n+2}}}\lim_{x\to 0}\frac{\tan x}{\tan 2x}$ $= \lim_{x \to 0} \frac{(\tan x)'}{(\tan 2x)'} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{\cos^2 x}}{2 \cdot \frac{1}{\cos^2 2x}} = \frac{1}{2}$

🎑 暨南大學

解(1)因为

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

所以由比值审敛法知,级数发散.

(2) 因为 $\lim_{n\to\infty}\frac{(n+1)\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right)}{n\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)}=\lim_{n\to\infty}\frac{\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right)}{\tan\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)}\xrightarrow{x=\frac{\pi}{2^{n+2}}}\lim_{x\to 0}\frac{\tan x}{\tan 2x}$

 $= \lim_{x \to 0} \frac{(\tan x)'}{(\tan 2x)'} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{\cos^2 x}}{2 \cdot \frac{1}{\cos^2 x}} = \frac{1}{2}$ 所以由比值审敛法知,级数收敛.

定理(根值审敛法,柯西判别法) 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 是正项级数,如果

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{u_n} = \rho$$

则

- 1. 若 $\rho \in [0, 1)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $\rho \in (1, +\infty]$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散(此时 $\lim_{n\to\infty} u_n = \infty \neq 0$);
- 3. 若 $\rho = 1$,则此法失效,级数可能收敛也可能发散.

定理(根值审敛法,柯西判别法) 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 是正项级数,如果

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{u_n} = \rho$$

则

- 1. 若 $\rho \in [0, 1)$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $\rho \in (1, +\infty]$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散(此时 $\lim_{n\to\infty} u_n = \infty \neq 0$);
- 3. 若 $\rho = 1$,则此法失效,级数可能收敛也可能发散.

大致解释

人致解析
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{u_n} = \rho \quad \Rightarrow \quad u_n \approx \rho^n \quad \Rightarrow \quad \sum_{n=1}^\infty u_n = \sum_{n=1}^\infty \rho^n = \rho$$
 同敛散
$$\Rightarrow \quad \begin{cases} w \otimes \rho < 1 \\ \text{发散} \quad \rho > 1 \end{cases}$$

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{2n+1}\right)^n} =$$



$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{2n+1}\right)^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2n+1} = \frac{n}{2n+1}$$



$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{2n+1}\right)^n} = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{2n+1} = \frac{1}{2} < 1$$



解(1)因为

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{2n+1}\right)^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{2n+1} = \frac{1}{2} < 1$$

所以由根值审敛法知,级数收敛.

解 (1) 因为

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{2n+1}\right)^n} = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{2n+1} = \frac{1}{2} < 1$$

所以由根值审敛法知,级数收敛.

解(1)因为

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{2n+1}\right)^n} = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{2n+1} = \frac{1}{2} < 1$$

所以由根值审敛法知,级数收敛.

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{3n-1}\right)^{2n-1}} =$$



解(1)因为

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{2n+1}\right)^n} = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{2n+1} = \frac{1}{2} < 1$$

所以由根值审敛法知,级数收敛.

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{3n-1}\right)^{2n-1}} = \lim_{n\to\infty} \left(\frac{n}{3n-1}\right)^{2-\frac{1}{n}}$$



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

解(1)因为

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{2n+1}\right)^n} = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{2n+1} = \frac{1}{2} < 1$$

所以由根值审敛法知,级数收敛.

(2) 因为

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{3n-1}\right)^{2n-1}} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n}{3n-1}\right)^{2-\frac{1}{n}}$$
$$= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{3-\frac{1}{n}}\right)^{2-\frac{1}{n}}$$

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

解(1)因为

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{2n+1}\right)^n} = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{2n+1} = \frac{1}{2} < 1$$

所以由根值审敛法知,级数收敛.

(2) 因为

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{3n-1}\right)^{2n-1}} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n}{3n-1}\right)^{2-\frac{1}{n}}$$
$$= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{3-\frac{1}{n}}\right)^{2-\frac{1}{n}} = \frac{1}{9}$$

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

解 (1) 因为

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{2n+1}\right)^n} = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{2n+1} = \frac{1}{2} < 1$$

所以由根值审敛法知,级数收敛.

(2) 因为

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{3n-1}\right)^{2n-1}} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n}{3n-1}\right)^{2-\frac{1}{n}}$$
$$= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{3-\frac{1}{n}}\right)^{2-\frac{1}{n}} = \frac{1}{9}$$

所以由根值审敛法知,级数收敛.



We are here now...

1. 正项级数及其审敛法

2. 交错级数及其审敛法

3. 绝对收敛与条件收敛

交错级数 是指各项是正负交错的级数.



交错级数 是指各项是正负交错的级数. 即

$$u_1 - u_2 + u_3 - u_4 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$$
$$- u_1 + u_2 - u_3 + u_4 - \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u_n$$

其中 u_1, u_2, \cdots 都是正数($u_n > 0$)

交错级数 是指各项是正负交错的级数.即

$$u_1 - u_2 + u_3 - u_4 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$$
$$- u_1 + u_2 - u_3 + u_4 - \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u_n$$

其中
$$u_1, u_2, \cdots$$
 都是正数($u_n > 0$)

例
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots$$



交错级数 是指各项是正负交错的级数.即

$$u_1 - u_2 + u_3 - u_4 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$$
$$- u_1 + u_2 - u_3 + u_4 - \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u_n$$

其中 u_1, u_2, \cdots 都是正数 $(u_n > 0)$

例
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots$$

莱布尼茨定理 若交错级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$ 满足:

- 1. $u_n \ge u_{n+1}$ $(n = 1, 2, 3, \dots)$;
- $2. \lim_{n\to\infty}u_n=0,$

则级数收敛



交错级数 是指各项是正负交错的级数.即

$$u_1 - u_2 + u_3 - u_4 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$$
$$- u_1 + u_2 - u_3 + u_4 - \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n u_n$$

其中 u_1, u_2, \cdots 都是正数 $(u_n > 0)$

例
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots$$

莱布尼茨定理 若交错级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$ 满足:

- 1. $u_n \ge u_{n+1}$ $(n = 1, 2, 3, \dots)$;
- $\lim_{n\to\infty}u_n=0\,,$

则级数收敛;和 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n \in [0, u_1]$;余项 r_n 成立 $|r_n| \le u_{n+1}$





目标一:证明部分和 $\{s_n\}$ 收敛



目标一:证明部分和 $\{s_n\}$ 收敛

步骤: 1. $\{s_{2n}\}$ 收敛; 2. $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+2} = \lim s_{2n+1}$

目标一:证明部分和 $\{s_n\}$ 收敛

步骤: 1. $\{s_{2n}\}$ 收敛; 2. $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+2} = \lim s_{2n+1}$

- 1. 证明 {s_{2n}} 收敛. 这是因为:
 - 1.1 $\{s_{2n}\}$ 是单调递增:

目标一:证明部分和 $\{s_n\}$ 收敛

步骤: 1. {s_{2n}} 收敛; 2. {s_{2n+1}} 收敛,且 lim s_{2n+2} = lim s_{2n+1}

- 1. 证明 {s_{2n}} 收敛. 这是因为:
 - 1.1 $\{s_{2n}\}$ 是单调递增:

$$s_{2n+2} - s_{2n}$$



目标一:证明部分和 $\{s_n\}$ 收敛

步骤: 1. $\{s_{2n}\}$ 收敛; 2. $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+2} = \lim s_{2n+1}$

- 1. 证明 {s_{2n}} 收敛. 这是因为:
 - 1.1 $\{s_{2n}\}$ 是单调递增:

$$s_{2n+2} - s_{2n} = u_{2n+1} - u_{2n+2}$$



目标一:证明部分和 $\{s_n\}$ 收敛

步骤: 1. {s_{2n}} 收敛; 2. {s_{2n+1}} 收敛,且 lim s_{2n+2} = lim s_{2n+1}

- 1. 证明 {s_{2n}} 收敛. 这是因为:
 - 1.1 $\{s_{2n}\}$ 是单调递增:

$$s_{2n+2} - s_{2n} = u_{2n+1} - u_{2n+2} \ge 0$$



目标一:证明部分和 $\{s_n\}$ 收敛

步骤: 1. {s_{2n}} 收敛; 2. {s_{2n+1}} 收敛,且 lim s_{2n+2} = lim s_{2n+1}

- 1. 证明 {s_{2n}} 收敛. 这是因为:
 - 1.1 $\{s_{2n}\}$ 是单调递增:

$$s_{2n+2} - s_{2n} = u_{2n+1} - u_{2n+2} \ge 0$$

$$S_{2n}$$



目标一:证明部分和 $\{s_n\}$ 收敛

- 1. 证明 {s_{2n}} 收敛. 这是因为:
 - 1.1 $\{s_{2n}\}$ 是单调递增:

$$s_{2n+2} - s_{2n} = u_{2n+1} - u_{2n+2} \ge 0$$

1.2 {s_{2n}} 是有上界:

$$S_{2n} = u_1 - u_2 + \cdots + u_{2n-1} - u_{2n}$$

 u_1



目标一: 证明部分和 {s_n} 收敛

步骤: 1. $\{s_{2n}\}$ 收敛; 2. $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+2} = \lim s_{2n+1}$

- 1. 证明 {s_{2n}} 收敛. 这是因为:
 - 1.1 {s_{2n}} 是单调递增:

$$s_{2n+2} - s_{2n} = u_{2n+1} - u_{2n+2} \ge 0$$

$$s_{2n} = u_1 - u_2 + \dots + u_{2n-1} - u_{2n}$$

= $u_1 + (-u_2 + u_3) + \dots + (-u_{2n-2} + u_{2n-1}) - u_{2n}$ u_1

目标一:证明部分和 $\{s_n\}$ 收敛

步骤: 1. $\{s_{2n}\}$ 收敛; 2. $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+2} = \lim s_{2n+1}$

- 1. 证明 {s_{2n}} 收敛. 这是因为:
 - 1.1 {s_{2n}} 是单调递增:

$$s_{2n+2} - s_{2n} = u_{2n+1} - u_{2n+2} \ge 0$$

$$s_{2n} = u_1 - u_2 + \dots + u_{2n-1} - u_{2n}$$

= $u_1 + (-u_2 + u_3) + \dots + (-u_{2n-2} + u_{2n-1}) - u_{2n} \le u_1$

目标一:证明部分和 $\{s_n\}$ 收敛

步骤: 1.
$$\{s_{2n}\}$$
 收敛; 2. $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+2} = \lim s_{2n+1}$

- 1. 证明 {s_{2n}} 收敛. 这是因为:
 - 1.1 {s_{2n}} 是单调递增:

$$s_{2n+2} - s_{2n} = u_{2n+1} - u_{2n+2} \ge 0$$

1.2 {s_{2n}} 是有上界:

$$s_{2n} = u_1 - u_2 + \dots + u_{2n-1} - u_{2n}$$

= $u_1 + (-u_2 + u_3) + \dots + (-u_{2n-2} + u_{2n-1}) - u_{2n} \le u_1$

所以 $\lim s_{2n}$ 存在,且 $\lim s_{2n} < u_1$



步骤: 1. $\{s_{2n}\}$ 收敛; 2. $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$

2. 证明 $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$ 。

步骤: 1. $\{s_{2n}\}$ 收敛; 2. $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$

2. 证明 $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$ 。这是因为:

$$\lim s_{2n+1} = \lim (s_{2n} + u_{2n+1}) =$$

步骤: 1. $\{s_{2n}\}$ 收敛; 2. $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$

2. 证明 $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$ 。这是因为:

 $\lim s_{2n+1} = \lim (s_{2n} + u_{2n+1}) = \lim s_{2n} + \lim u_{2n+1} =$



步骤: 1. $\{s_{2n}\}$ 收敛; 2. $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$

2. 证明 {s_{2n+1}} 收敛,且 lim s_{2n+1} = lim s_{2n}。这是因为:

$$\lim s_{2n+1} = \lim (s_{2n} + u_{2n+1}) = \lim s_{2n} + \lim u_{2n+1} = \lim s_{2n}.$$



步骤: 1. $\{s_{2n}\}$ 收敛; 2. $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$

2. 证明 $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$ 。这是因为:

 $\lim s_{2n+1} = \lim (s_{2n} + u_{2n+1}) = \lim s_{2n} + \lim u_{2n+1} = \lim s_{2n}.$

目标二: 证明项 r_n 的绝对值 $|r_n|$,成立 $|r_n| \le u_{n+1}$.

步骤: 1. $\{s_{2n}\}$ 收敛; 2. $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$

2. 证明 $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$ 。这是因为:

$$\lim s_{2n+1} = \lim (s_{2n} + u_{2n+1}) = \lim s_{2n} + \lim u_{2n+1} = \lim s_{2n}.$$

目标二: 证明项 r_n 的绝对值 $|r_n|$,成立 $|r_n| \le u_{n+1}$.这是:

$$\therefore r_n = \sum_{i=n+1}^{\infty} (-1)^{i-1} u_i$$

步骤: 1.
$$\{s_{2n}\}$$
 收敛; 2. $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$

2. 证明 $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$ 。这是因为:

$$\lim s_{2n+1} = \lim (s_{2n} + u_{2n+1}) = \lim s_{2n} + \lim u_{2n+1} = \lim s_{2n}.$$

目标二: 证明项 r_n 的绝对值 $|r_n|$,成立 $|r_n| \le u_{n+1}$.这是:

$$\therefore r_n = \sum_{i=n+1}^{\infty} (-1)^{i-1} u_i = (-1)^n \left(u_{n+1} - u_{n+2} + u_{n+3} - u_{n+4} + \cdots \right)$$



步骤: 1.
$$\{s_{2n}\}$$
 收敛; 2. $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$

2. 证明 $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$ 。这是因为:

$$\lim s_{2n+1} = \lim (s_{2n} + u_{2n+1}) = \lim s_{2n} + \lim u_{2n+1} = \lim s_{2n}.$$

目标二:证明项 r_n 的绝对值 $|r_n|$,成立 $|r_n| \le u_{n+1}$.这是:

$$\therefore r_n = \sum_{i=n+1}^{\infty} (-1)^{i-1} u_i = (-1)^n \underbrace{\left(u_{n+1} - u_{n+2} + u_{n+3} - u_{n+4} + \cdots\right)}_{>0}$$

步骤: 1.
$$\{s_{2n}\}$$
 收敛; 2. $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$

2. 证明 $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$ 。这是因为:

$$\lim s_{2n+1} = \lim (s_{2n} + u_{2n+1}) = \lim s_{2n} + \lim u_{2n+1} = \lim s_{2n}.$$

目标二:证明项 r_n 的绝对值 $|r_n|$,成立 $|r_n| \le u_{n+1}$.这是:

$$\therefore r_n = \sum_{i=n+1}^{\infty} (-1)^{i-1} u_i = (-1)^n \underbrace{\left(u_{n+1} - u_{n+2} + u_{n+3} - u_{n+4} + \cdots\right)}_{\geq 0}$$

$$|r_n| = u_{n+1} - u_{n+2} + u_{n+3} - u_{n+4} + u_{n+5} \cdots$$

步骤: 1.
$$\{s_{2n}\}$$
 收敛; 2. $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$

2. 证明 $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$ 。这是因为:

$$\lim s_{2n+1} = \lim (s_{2n} + u_{2n+1}) = \lim s_{2n} + \lim u_{2n+1} = \lim s_{2n}.$$

目标二: 证明项 r_n 的绝对值 $|r_n|$,成立 $|r_n| \le u_{n+1}$.这是:

$$\therefore r_n = \sum_{i=n+1}^{\infty} (-1)^{i-1} u_i = (-1)^n \underbrace{\left(u_{n+1} - u_{n+2} + u_{n+3} - u_{n+4} + \cdots\right)}_{\geq 0}$$

$$|r_n| = u_{n+1} - u_{n+2} + u_{n+3} - u_{n+4} + u_{n+5} \cdots$$

$$= u_{n+1} + (-u_{n+2} + u_{n+3}) + (-u_{n+4} + u_{n+5}) + \cdots$$

步骤: 1.
$$\{s_{2n}\}$$
 收敛; 2. $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$

2. 证明 $\{s_{2n+1}\}$ 收敛,且 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$ 。这是因为:

$$\lim s_{2n+1} = \lim (s_{2n} + u_{2n+1}) = \lim s_{2n} + \lim u_{2n+1} = \lim s_{2n}.$$

目标二: 证明项 r_n 的绝对值 $|r_n|$,成立 $|r_n| \le u_{n+1}$.这是:

$$\therefore r_n = \sum_{i=n+1}^{\infty} (-1)^{i-1} u_i = (-1)^n \underbrace{\left(u_{n+1} - u_{n+2} + u_{n+3} - u_{n+4} + \cdots\right)}_{\geq 0}$$

$$|r_n| = u_{n+1} - u_{n+2} + u_{n+3} - u_{n+4} + u_{n+5} \cdots$$

$$= u_{n+1} + (-u_{n+2} + u_{n+3}) + (-u_{n+4} + u_{n+5}) + \cdots$$

$$\leq u_{n+1}$$

(1)
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} + \dots$$

(2)
$$\frac{1}{\ln 2} - \frac{1}{\ln 3} + \frac{1}{\ln 4} - \frac{1}{\ln 5} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{\ln (n+1)} + \dots$$

(3)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n!}{2^{n^2}}$$



(1)
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} + \dots$$

(2)
$$\frac{1}{\ln 2} - \frac{1}{\ln 3} + \frac{1}{\ln 4} - \frac{1}{\ln 5} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{\ln (n+1)} + \dots$$

(3)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n!}{2^{n^2}}$$

解

(1) 这是交错级数, $u_n = \frac{1}{n}$,单调递减, $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$

(1)
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} + \dots$$

(2)
$$\frac{1}{\ln 2} - \frac{1}{\ln 3} + \frac{1}{\ln 4} - \frac{1}{\ln 5} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{\ln (n+1)} + \dots$$

(3)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n!}{2^{n^2}}$$

解

(1) 这是交错级数, $u_n = \frac{1}{n}$,单调递减, $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$,所以收敛

(1)
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} + \dots$$

(2)
$$\frac{1}{\ln 2} - \frac{1}{\ln 3} + \frac{1}{\ln 4} - \frac{1}{\ln 5} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{\ln (n+1)} + \dots$$

(3)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n!}{2^{n^2}}$$

解

(1) 这是交错级数,
$$u_n = \frac{1}{n}$$
,单调递减, $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$,所以收敛

(2) 这是交错级数,
$$u_n = \frac{1}{\ln(n+1)}$$
,单调递减, $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$

(1)
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} + \dots$$

(2)
$$\frac{1}{\ln 2} - \frac{1}{\ln 3} + \frac{1}{\ln 4} - \frac{1}{\ln 5} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{\ln (n+1)} + \dots$$

(3)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n!}{2^{n^2}}$$

解

- (1) 这是交错级数, $u_n = \frac{1}{n}$,单调递减, $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$,所以收敛
- (2) 这是交错级数, $u_n = \frac{1}{\ln(n+1)}$,单调递减, $\lim_{n\to\infty} u_n = 0$,所以收敛

例 判断下列级数敛散性

(1)
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n} + \dots$$

(2)
$$\frac{1}{\ln 2} - \frac{1}{\ln 3} + \frac{1}{\ln 4} - \frac{1}{\ln 5} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{\ln (n+1)} + \dots$$

(3)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n!}{2^{n^2}}$$

解

(1) 这是交错级数,
$$u_n = \frac{1}{n}$$
,单调递减, $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$,所以收敛

(2) 这是交错级数,
$$u_n = \frac{1}{\ln(n+1)}$$
,单调递减, $\lim_{n\to\infty} u_n = 0$,所以收敛

(3) 这是交错级数,
$$u_n = \frac{n!}{2n^2}$$
,单调递减(?), $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$ (?)

解(续) (3) 这是交错级数,
$$u_n = \frac{n!}{2^{n^2}}$$

1. 证明 *u_n* 是单调递减:

解(续) (3) 这是交错级数,
$$u_n = \frac{n!}{2^{n^2}}$$

1. 证明 u_n 是单调递减:往证 $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$

2. 证明
$$\lim_{n\to\infty} u_n = 0$$
:



解(续) (3) 这是交错级数,
$$u_n = \frac{n!}{2^{n^2}}$$

1. 证明 u_n 是单调递减:往证 $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$,这是

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{2^{(n+1)^2}}}{\frac{n!}{2^{n^2}}} =$$

解(续) (3) 这是交错级数,
$$u_n = \frac{n!}{2^{n^2}}$$

1. 证明 u_n 是单调递减:往证 $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$,这是

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{2^{(n+1)^2}}}{\frac{n!}{2^{n^2}}} = \frac{(n+1)}{2^{2n+1}}$$

解(续) (3) 这是交错级数,
$$u_n = \frac{n!}{2^{n^2}}$$

1. 证明 u_n 是单调递减:往证 $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$,这是

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{2^{(n+1)^2}}}{\frac{n!}{2^{n^2}}} = \frac{(n+1)}{2^{2n+1}} < \frac{2^{n+1}}{2^{2n+1}}$$

解(续) (3) 这是交错级数,
$$u_n = \frac{n!}{2^{n^2}}$$

1. 证明 u_n 是单调递减:往证 $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$,这是

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{2^{(n+1)^2}}}{\frac{n!}{2^{n^2}}} = \frac{(n+1)}{2^{2n+1}} < \frac{2^{n+1}}{2^{2n+1}} = \frac{1}{2^n} \le \frac{1}{2}$$

解(续) (3) 这是交错级数,
$$u_n = \frac{n!}{2^{n^2}}$$

1. 证明 u_n 是单调递减:往证 $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$,这是

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{2^{(n+1)^2}}}{\frac{n!}{2^{n^2}}} = \frac{(n+1)}{2^{2n+1}} < \frac{2^{n+1}}{2^{2n+1}} = \frac{1}{2^n} \le \frac{1}{2}$$

2. 证明 $\lim_{n\to\infty} u_n = 0$: 反复利用上述结论 $u_{n+1} \leq \frac{1}{2}u_n$,

解(续) (3) 这是交错级数,
$$u_n = \frac{n!}{2n^2}$$

1. 证明 u_n 是单调递减:往证 $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$,这是

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{2^{(n+1)^2}}}{\frac{n!}{2^{n^2}}} = \frac{(n+1)}{2^{2n+1}} < \frac{2^{n+1}}{2^{2n+1}} = \frac{1}{2^n} \le \frac{1}{2}$$

2. 证明 $\lim_{n\to\infty} u_n = 0$: 反复利用上述结论 $u_{n+1} \leq \frac{1}{2}u_n$,可得

$$u_{n+1} \le \frac{1}{2} u_n \le \left(\frac{1}{2}\right)^2 u_{n-1} \le \dots \le \left(\frac{1}{2}\right)^n u_1$$

解(续) (3) 这是交错级数,
$$u_n = \frac{n!}{2n^2}$$

1. 证明 u_n 是单调递减:往证 $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$,这是

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{2^{(n+1)^2}}}{\frac{n!}{2^{n^2}}} = \frac{(n+1)}{2^{2n+1}} < \frac{2^{n+1}}{2^{2n+1}} = \frac{1}{2^n} \le \frac{1}{2}$$

2. 证明 $\lim_{n\to\infty} u_n = 0$: 反复利用上述结论 $u_{n+1} \le \frac{1}{2}u_n$,可得

$$u_{n+1} \le \frac{1}{2} u_n \le \left(\frac{1}{2}\right)^2 u_{n-1} \le \dots \le \left(\frac{1}{2}\right)^n u_1$$

可见
$$0 \le \lim_{n \to \infty} u_n \le \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n u_1 = 0$$
,即 $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$ 。

解(续) (3) 这是交错级数,
$$u_n = \frac{n!}{2^{n^2}}$$

1. 证明 u_n 是单调递减:往证 $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$,这是

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{2^{(n+1)^2}}}{\frac{n!}{2^{n^2}}} = \frac{(n+1)}{2^{2n+1}} < \frac{2^{n+1}}{2^{2n+1}} = \frac{1}{2^n} \le \frac{1}{2}$$

2. 证明 $\lim_{n\to\infty} u_n = 0$: 反复利用上述结论 $u_{n+1} \leq \frac{1}{2}u_n$,可得

$$u_{n+1} \le \frac{1}{2} u_n \le \left(\frac{1}{2}\right)^2 u_{n-1} \le \dots \le \left(\frac{1}{2}\right)^n u_1$$

可见 $0 \le \lim_{n \to \infty} u_n \le \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n u_1 = 0$,即 $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$ 。

3. 所以根据莱布尼茨判别法,该交错级数收敛.

We are here now...

1. 正项级数及其审敛法

2. 交错级数及其审敛法

3. 绝对收敛与条件收敛



一般级数的审敛法

• 对一般的级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots$$

如果正项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n| = |u_1| + |u_2| + \dots + |u_n| + \dots$$

收敛,则称原级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 是 **绝对收敛**.

一般级数的审敛法

• 对一般的级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots$$

如果正项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n| = |u_1| + |u_2| + \dots + |u_n| + \dots$$

收敛,则称原级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 是 **绝对收敛**.

定理 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 绝对收敛,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 级数收敛.



- 1.
- 2. 注意到

$$u_n = (u_n + |u_n|) - |u_n|$$



- 1.
- 2. 注意到

$$u_n = (u_n + |u_n|) - |u_n| =: v_n - |u_n|,$$



- 1.
- 2. 注意到

$$u_n = (u_n + |u_n|) - |u_n| =: v_n - |u_n|,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = \sum_{n=1}^{\infty} (v_n - |u_n|)$$



- 1.
- 2. 注意到

$$u_n = (u_n + |u_n|) - |u_n| =: v_n - |u_n|,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = \sum_{n=1}^{\infty} (v_n - |u_n|) = \sum_{n=1}^{\infty} v_n - \sum_{n=1}^{\infty} |u_n|.$$

证明

1.
$$v_n \stackrel{\Delta}{=} u_n + |u_n| \Rightarrow 0 \le v_n \le 2|u_n|$$

2. 注意到

$$u_n = (u_n + |u_n|) - |u_n| =: v_n - |u_n|,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = \sum_{n=1}^{\infty} (v_n - |u_n|) = \sum_{n=1}^{\infty} v_n - \sum_{n=1}^{\infty} |u_n|.$$

证明

$$1. \ \nu_n \stackrel{\triangle}{=} u_n + |u_n| \Rightarrow 0 \le \nu_n \le 2|u_n| \stackrel{\text{比较审敛法}}{-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!-} \sum_{n=1}^{\infty} \nu_n$$
收敛

2. 注意到

$$u_n = (u_n + |u_n|) - |u_n| =: v_n - |u_n|,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = \sum_{n=1}^{\infty} (v_n - |u_n|) = \sum_{n=1}^{\infty} v_n - \sum_{n=1}^{\infty} |u_n|.$$



证明

1.
$$v_n \stackrel{\triangle}{=} u_n + |u_n| \Rightarrow 0 \le v_n \le 2|u_n| \xrightarrow{\text{比较审敛法}} \sum_{n=1}^{\infty} v_n$$
收敛

2. 注意到

$$u_n = (u_n + |u_n|) - |u_n| =: v_n - |u_n|,$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = \sum_{n=1}^{\infty} (v_n - |u_n|) = \sum_{n=1}^{\infty} v_n - \sum_{n=1}^{\infty} |u_n|.$$

所以 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛.



• **例** $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 发散, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 也发散的例子:

• $\mathbf{M} \sum_{n=1}^{\infty} |u_n| \, \xi \, \mathbb{D}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} u_n \, \mathrm{th} \, \mathrm{th} \, \mathrm{th} \, \mathrm{th}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots$$

• $\mathbf{M} \sum_{n=1}^{\infty} |u_n| \, \xi \, \mathbb{D}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} u_n \, \mathrm{th} \, \mathrm{th} \, \mathrm{th} \, \mathrm{th}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n| = \sum_{n=1}^{\infty} u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots$$

• $\mathbf{M} \sum_{n=1}^{\infty} |u_n| \, \xi \, \mathbb{D}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} u_n \, \mathrm{th} \, \mathrm{th} \, \mathrm{th} \, \mathrm{th}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n| = \sum_{n=1}^{\infty} u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n| = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots$$

• $\mathbf{M} \sum_{n=1}^{\infty} |u_n| \, \xi \, \mathbb{D}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} u_n \, \mathrm{th} \, \mathrm{th} \, \mathrm{th} \, \mathrm{th}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n| = \sum_{n=1}^{\infty} u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots \quad (\text{W}3)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n| = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots$$

• \mathbf{M} $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n| \pm 2$ $\lim_{n \to \infty} u_n$ 也发散的例子:

$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n| = \sum_{n=1}^{\infty} u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots \quad ($$
\text{\text{\$\psi}}\text{\text{\$\psi}}

$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n| = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots (5\%)$$

 $\mathbf{\dot{z}}$ 但反过来,若 $\sum |u_n|$ 发散,是不能断定 $\sum u_n$ 的敛散性.

• 例 $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 发散, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 也发散的例子:

$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n| = \sum_{n=1}^{\infty} u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots$$

• **例** $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 发散,但 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛的例子:

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots \quad (\text{W}\mathfrak{D})$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n| = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots \quad (\text{E}\mathfrak{D})$$

• 若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛,但 $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 发散,则称级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 条件收敛

定理 如果 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 满足

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{u_{n+1}}{u_n}\right|=\rho\quad \vec{\boxtimes}\quad \lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|u_n|}=\rho$$

则成立:

- 1. 若 $\rho \in [0, 1)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 绝对收敛;
- 2. 若 $\rho \in (1, +\infty]$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散(此时 $\lim_{n\to\infty} u_n \neq 0$);
- 3. 若 $\rho = 1$,则此法失效,级数可能收敛也可能发散.

定理 如果 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 满足

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \rho \quad \vec{\boxtimes} \quad \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|u_n|} = \rho$$

则成立:

- 1. 若 $\rho \in [0, 1)$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 绝对收敛;
- 2. 若 $\rho \in (1, +\infty]$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散(此时 $\lim_{n\to\infty} u_n \neq 0$);
- 3. 若 $\rho = 1$,则此法失效,级数可能收敛也可能发散.

证明 对 $\sum_{n=0}^{\infty} |u_n|$ 应用比值审敛法或根植收敛:

定理 如果
$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n$$
 满足

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{u_{n+1}}{u_n}\right|=\rho\quad \vec{\boxtimes}\quad \lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|u_n|}=\rho$$

则成立:

- 1. 若 $\rho \in [0, 1)$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 绝对收敛;
- 2. 若 $\rho \in (1, +\infty]$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散(此时 $\lim_{n\to\infty} u_n \neq 0$);
- 3. 若 $\rho = 1$,则此法失效,级数可能收敛也可能发散.

证明 对 $\sum_{n=0}^{\infty} |u_n|$ 应用比值审敛法或根植收敛:

1.
$$\rho < 1$$
 时, $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 收敛

定理 如果 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 满足

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{u_{n+1}}{u_n}\right|=\rho\quad \vec{\boxtimes}\quad \lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|u_n|}=\rho$$

则成立:

- 1. 若 $\rho \in [0, 1)$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 绝对收敛;
- 2. 若 $\rho \in (1, +\infty]$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散(此时 $\lim_{n\to\infty} u_n \neq 0$);
- 3. 若 $\rho = 1$,则此法失效,级数可能收敛也可能发散.

证明 对 $\sum_{n=0}^{\infty} |u_n|$ 应用比值审敛法或根植收敛:

1. $\rho < 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 收敛,所以 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 绝对收敛。

定理 如果
$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n$$
 满足

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \rho \quad \vec{\mathfrak{A}} \quad \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|u_n|} = \rho$$

则成立:

- 1. 若 $\rho \in [0, 1)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 绝对收敛;
- 2. 若 $\rho \in (1, +\infty]$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散(此时 $\lim_{n\to\infty} u_n \neq 0$);
- 3. 若 $\rho = 1$,则此法失效,级数可能收敛也可能发散.

证明 对 $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 应用比值审敛法或根植收敛:

- 1. $\rho < 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 收敛,所以 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 绝对收敛。
- 2. $\rho > 1$ 是, $\lim_{n \to \infty} |u_n| \neq 0$



定理 如果
$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n$$
 满足

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \rho \quad \text{in} \quad \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|u_n|} = \rho$$

则成立:

- 1. 若 $\rho \in [0, 1)$,则 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 绝对收敛;
- 2. 若 $\rho \in (1, +\infty]$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散(此时 $\lim_{n\to\infty} u_n \neq 0$);
- 3. 若 $\rho = 1$,则此法失效,级数可能收敛也可能发散.

证明 对 $\sum |u_n|$ 应用比值审敛法或根植收敛:

- 1. $\rho < 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$ 收敛,所以 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 绝对收敛。
- 2. $\rho > 1$ 是, $\lim_{n \to \infty} |u_n| \neq 0$,所以 $\lim_{n \to \infty} u_n \neq 0$, $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 发散.

题外话

• p 级数 (p > 0) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$ 当 p > 1 时

收敛,可以说是定义黎曼 ζ 函数的起点,接下来登场的就是大名鼎鼎的黎曼猜想!



题外话

- p 级数 (p > 0) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$ 当 p > 1 时 收敛,可以说是定义黎曼 ζ 函数的起点,接下来登场的就是大名鼎鼎的黎曼猜想!
- 推荐关于黎曼猜想的科普书籍: 卢昌海,《黎曼猜想漫谈》,清华大学出版社,2012

