第 12 章 b: 常数项级数的审敛法

数学系 梁卓滨

2016-2017 **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

正项级数 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i$ 是指每一项 $u_n \ge 0$ 。

正项级数 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i$ 是指每一项 $u_n \ge 0$ 。

定理 1 正项级数 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i$ 收敛的充分必要条件是: 部分和 $\{s_n\}$ 有上界

(即, $\exists M$ 使得对 $\forall n$ 成立 $s_n \leq M$)

正项级数
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i$$
 是指每一项 $u_n \ge 0$ 。

(即,∃M 使得对 ∀n 成立 $s_n ≤ M$)

证明 注意到部分和 $\{s_n\}$ 是单增数列:

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

正项级数
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i$$
 是指每一项 $u_n \ge 0$ 。

(即, ∃M 使得对 ∀n 成立 $s_n ≤ M$)

证明 注意到部分和 $\{s_n\}$ 是单增数列:

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

回忆 单调数列,极限存在 ⇔ 数列有界 。

正项级数
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i$$
 是指每一项 $u_n \ge 0$ 。

(即, $\exists M$ 使得对 $\forall n$ 成立 $s_n \leq M$)

证明 注意到部分和 $\{s_n\}$ 是单增数列:

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

回忆 単调数列,极限存在 ⇔ 数列有界 。所以

$$\sum_{n\to\infty}^{\infty} u_n 收敛 \quad \Longleftrightarrow \quad \lim_{n\to\infty} s_n \psi \& \quad \Longleftrightarrow \quad \{s_n\} \mathsf{有上} \mathsf{R}$$

正项级数
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i$$
 是指每一项 $u_n \ge 0$ 。

(即, ∃M 使得对 ∀n 成立 $s_n ≤ M$)

证明 注意到部分和 $\{s_n\}$ 是单增数列:

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

回忆 単调数列,极限存在 ⇔ 数列有界 。所以

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

注 设正项级数 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$ (收敛),则对任意 n 成立

$$s_n \leq$$

正项级数
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i$$
 是指每一项 $u_n \ge 0$ 。

(即, ∃M 使得对 ∀n 成立 $s_n ≤ M$)

证明 注意到部分和 $\{s_n\}$ 是单增数列:

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

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

注 设正项级数 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$ (收敛),则对任意 n 成立

$$s_n = \sum_{i=1}^n u_i \le \sum_{i=1}^\infty u_i = s$$



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
- 当 p > 1 时,

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

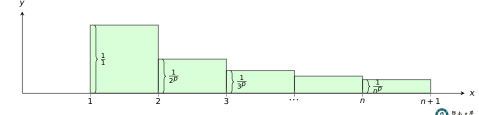
- 当 0
- 当 p > 1 时,

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

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
- 当 p > 1 时,

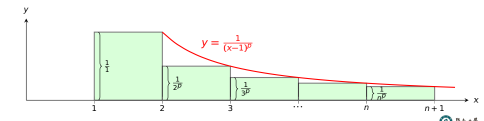
$$s_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p}$$



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,

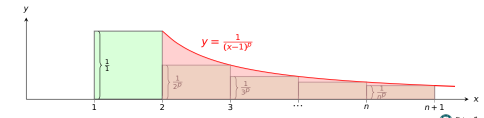
$$s_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p}$$



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
- 当 *p* > 1 时,

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

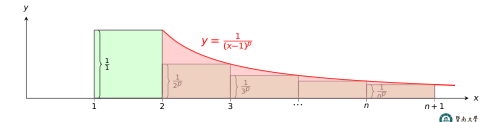


例
$$p$$
 级数 $(p > 0)$ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$

- 当0<p≤1时,级数发散。
- 当 p > 1 时,

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

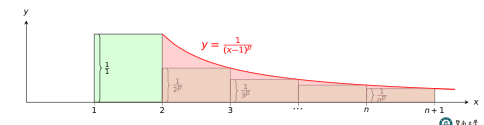
$$\int_2^{n+1} \frac{1}{(x-1)^p} dx$$



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,

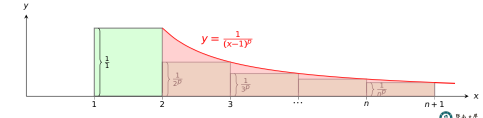
$$s_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} \le 1 + \int_2^{n+1} \frac{1}{(x-1)^p} dx$$



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,

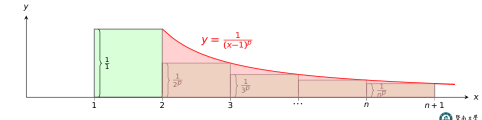
$$s_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} \le 1 + \int_2^{n+1} \frac{1}{(x-1)^p} dx$$
$$= 1 + \frac{1}{1-p} \cdot (x-1)^{1-p} \Big|_2^{n+1}$$



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,

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

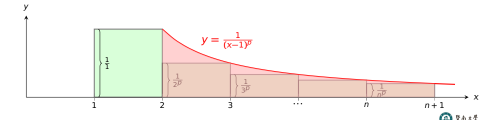


例
$$p$$
 级数 $(p > 0)$ $\sum_{p=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$

- 当 0
- 当 p > 1 时,

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

$$= 1 + \frac{1}{1-p} \cdot (x-1)^{1-p} \Big|_2^{n+1} = 1 + \frac{1-n^{1-p}}{p-1} \le \frac{p}{p-1}$$

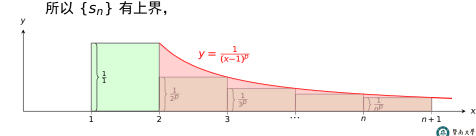


例
$$p$$
 级数 $(p > 0)$ $\sum_{p=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$

- 当 0
- 当 p > 1 时,

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

$$= 1 + \frac{1}{1-p} \cdot (x-1)^{1-p} \Big|_2^{n+1} = 1 + \frac{1-n^{1-p}}{p-1} \le \frac{p}{p-1}$$

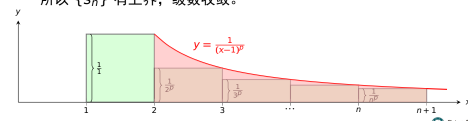


例
$$p$$
 级数 $(p > 0)$ $\sum_{p=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$

- 当0<p≤1时,级数发散。
- 当 p > 1 时,

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

所以 $\{s_n\}$ 有上界, 级数收敛。



定理 2 (比较审敛法) 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 都是正项级数,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 2(比较审敛法)设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 都是正项级数,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 2 (比较审敛法) 设 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ 都是正项级数,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
$$\sum_{n=0}^{\infty} v_n = \sigma$$
 (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 2 (比较审敛法) 设 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ 都是正项级数,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
$$\sum_{n=0}^{\infty} v_n = \sigma$$
 (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 2 (比较审敛法) 设 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ 都是正项级数,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
$$\sum_{n=0}^{\infty} v_n = \sigma$$
 (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。



定理 2 (比较审敛法) 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 都是正项级数,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。

注 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



推论 设
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 都是正项级数。设 $k > 0$ 。设

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

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)

推论 设
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 都是正项级数。设 $k > 0$ 。设

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

- - 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

推论 设
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 都是正项级数。设 $k > 0$ 。设

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

- - 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



推论 设 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ 都是正项级数。设 k > 0。设

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

- - 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

注

$$u_n \le k v_n, \ \forall n \ge N \qquad \Longleftrightarrow \qquad \frac{u_n}{v_n} \le k, \ \forall n \ge N$$

定理 3(比较审敛法的极限形式) 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 都是正项级数。

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{v_n}=l$$
。则成立:

定理 3 (比较审敛法的极限形式) 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 都是正项级数。

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{v_n}=l$$
。则成立:

- 1. 若 $0 \le l < +\infty$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $0 < l \le +\infty$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散。

定理 3(比较审敛法的极限形式) 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 都是正项级数。

$$\lim_{n\to\infty} \frac{u_n}{v_n} = l$$
。则成立:

1. 若
$$0 \le l < +\infty$$
, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;

2. 若
$$0 < l \le +\infty$$
, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散。

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{v_n}=l$$
。则成立:

- 1. 若 $0 \le l < +\infty$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $0 < l \le +\infty$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散。
- 证明 1. 分析 $\lim_{n\to\infty} \frac{u_n}{v_n} = l$ 的定义可知:

当
$$n$$
充分大, $\frac{u_n}{V_n} \approx l$ ⇒ 当 $n \geq N$ 时, $\frac{u_n}{V_n} \leq l + 1$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{v_n}=l$$
。则成立:

1. 若
$$0 \le l < +\infty$$
, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;

2. 若
$$0 < l \le +\infty$$
, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散。

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

当
$$n$$
充分大, $\frac{u_n}{v_n} \approx l \implies \exists n \geq N$ 时, $\frac{u_n}{v_n} \leq l+1$ $\Rightarrow \exists n \geq N$ 时, $u_n \leq (l+1)v_n$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{v_n}=l$$
。则成立:

1. 若
$$0 \le l < +\infty$$
, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;

2. 若
$$0 < l \le +\infty$$
, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散。

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

当
$$n$$
充分大, $\frac{u_n}{v_n} \approx l \implies \exists n \geq N$ 时, $\frac{u_n}{v_n} \leq l+1$ $\Rightarrow \exists n \geq N$ 时, $u_n \leq (l+1)v_n$

所以由比较审敛法知,如果 $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ 收敛,则 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 也收敛。

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{v_n}=l$$
。则成立:

- 1. 若 $0 \le l < +\infty$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $0 < l \le +\infty$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散。

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{v_n}=l$$
。则成立:

1. 若
$$0 \le l < +\infty$$
, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;

2. 若
$$0 < l \le +\infty$$
, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散。

证明 2. 分析
$$\lim_{n\to\infty} \frac{u_n}{v_n} = l$$
 的定义可知:

当n充分大,
$$\frac{u_n}{v_n} \approx l$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{v_n}=l$$
。则成立:

1. 若
$$0 \le l < +\infty$$
, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;

2. 若
$$0 < l \le +\infty$$
, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散。

证明 2. 分析 $\lim_{n\to\infty} \frac{u_n}{v_n} = l$ 的定义可知:

当
$$n$$
充分大, $\frac{u_n}{v_n} \approx l$ ⇒ 当 $n \geq N$ 时, $\frac{u_n}{v_n} \geq \frac{l}{2} > 0$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{v_n}=l$$
。则成立:

1. 若
$$0 \le l < +\infty$$
, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;

2. 若
$$0 < l \le +\infty$$
, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散。

证明 2. 分析 $\lim_{n\to\infty} \frac{u_n}{v_n} = l$ 的定义可知:

当
$$n$$
充分大, $\frac{u_n}{v_n} \approx l \implies \exists n \geq N$ 时, $\frac{u_n}{v_n} \geq \frac{l}{2} > 0$

$$\Rightarrow \exists n \geq N$$
时, $v_n \leq \frac{2}{l} u_n$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{v_n}=l$$
。则成立:

1. 若
$$0 \le l < +\infty$$
, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;

2. 若
$$0 < l \le +\infty$$
, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散。

证明 2. 分析 $\lim_{n\to\infty} \frac{u_n}{v_n} = l$ 的定义可知:

当
$$n$$
充分大, $\frac{u_n}{v_n} \approx l \implies \exists n \geq N$ 时, $\frac{u_n}{v_n} \geq \frac{l}{2} > 0$

$$\Rightarrow \exists n \geq N$$
时, $v_n \leq \frac{2}{l} u_n$

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。

$$\lim_{n\to\infty} \frac{u_n}{v_n} = l$$
。则成立:

- 1. 若 $0 \le l < +\infty$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $0 < l \le +\infty$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散。

$$\lim_{n\to\infty} \frac{u_n}{v_n} = l$$
。则成立:

- 1. 若 $0 \le l < +\infty$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $0 < l \le +\infty$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散。

注一. 简言之,若正项级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 满足 $\lim_{n\to\infty} \frac{u_n}{v_n} = l \in (0, +\infty)$,

则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 的敛散性相同。

$$\lim_{n\to\infty}\frac{u_n}{v_n}=l$$
。则成立:

- 1. 若 $0 \le l < +\infty$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;
- 2. 若 $0 < l \le +\infty$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散。

注一. 简言之,若正项级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 满足 $\lim_{n\to\infty} \frac{u_n}{v_n} = l \in (0, +\infty)$,

则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 的敛散性相同。

注二. 比较审敛法的极限形式,比起前面形式的比较审敛法可能更好用:

■ 暨南大學

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

当 0 时,发散; 当 <math>p > 1 时,收敛。

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

当 0 时,发散; 当 <math>p > 1 时,收敛。

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

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

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

当 0 时,发散;当 <math>p > 1 时,收敛。

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

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

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

当 0 时,发散;当 <math>p > 1 时,收敛。

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

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

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

当 0 时,发散;当 <math>p > 1 时,收敛。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+n}{1+n^2}$ 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)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

(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) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n}$

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

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

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

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

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

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

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

(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 判断级数敛散性:

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

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

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



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

解 (3) 与收敛的等比级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi}{2^n}$$
 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)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$
, $\sharp +a > 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

(2)
$$\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 6} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+4)} + \dots$$
(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)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+a^n}$$
, $\sharp +a > 0$

 \mathbf{H} (3) 与收敛的等比级数 $\sum_{n=1}^{\infty}$ 作比较

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

所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\frac{\pi}{2^n}\right)$ 也是收敛。



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

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

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

当0<a≤1时,

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

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

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

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

解 (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:

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

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

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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a^n}$ 作比较:

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

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

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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a^n}$ 作比较:

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

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

• 当 $0 < a \le 1$ 时,

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

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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a^n}$ 作比较:

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

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

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{1+a^n}\neq 0$$

(4)

例 判断级数敛散性:

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

 \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 $\sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha^{n}}$ 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。

当 0 < a ≤ 1 时,

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{1+a^n}\neq 0$$

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



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

例 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:

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

例 判断级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2+(-1)^n}{2^n}$ 敛散性

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

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

例 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:

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

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

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

例 判断级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2+(-1)^n}{2^n}$ 敛散性

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

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

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 判断级数
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2+(-1)^n}{2^n}$$
 敛散性

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $\lim_{n\to\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \rho. 则$ 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, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq \frac{\rho+1}{2} < 1$

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

 $\lim_{n\to\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \rho. 则$ 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, $u_{n+1} \leq \left(\frac{\rho+1}{2}\right) u_n$

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

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

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

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

$$\Rightarrow$$
 $\exists n \ge m \forall n, u_{n+1} \le \left(\frac{\rho+1}{2}\right) u_n$

所以

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



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

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

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

⇒ 当
$$n \ge m$$
时, $u_{n+1} \le \left(\frac{\rho+1}{2}\right) u_n$



定理 4(比值审敛法,达朗贝尔判别法) 设 $\sum u_n$ 是正项级数,又设

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

1. 若 $\rho \in [0, 1)$, 则 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 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, $u_{n+1} \leq \left(\frac{\rho+1}{2}\right) u_n$



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

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

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

$$\Rightarrow$$
 $\exists n \ge m$ $\forall n, u_{n+1} \le \left(\frac{\rho+1}{2}\right)u_n$

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

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

证明 1. 分析 $\lim_{n\to\infty} \frac{u_n}{v_n} = \rho$ 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, $u_{n+1} \leq \left(\frac{\rho+1}{2}\right) u_n$

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

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

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

证明 1. 分析 $\lim_{n\to\infty} \frac{u_n}{v_n} = \rho$ 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, $u_{n+1} \leq \left(\frac{\rho+1}{2}\right) u_n$

 $\underline{\vee}$ $\underline{\vee}$

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

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

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

当n充分大,
$$\frac{u_{n+1}}{u_n}$$
 ≈ ρ > 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
$$\lim_{n\to\infty} \frac{u_n}{v_n} = \rho$$
 的定义可知:

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



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

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

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

⇒ 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 $\lim_{v \to \infty} \frac{u_n}{v_n} = \rho$ 的定义可知:

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

$$\Rightarrow$$
 当 $n \ge m$ $\forall n$ $≥ m$ $∀ n$ $∀ n$ $⇒$

一般项从第 m 项开始严格递增,不趋于零,所以级数发散

例 判断级数

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

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。

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

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

的敛散性。

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

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

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。

$$10 + \frac{10^2}{1.2} + \frac{10^3}{1.2.3} + \dots + \frac{10^n}{n!} + \dots$$

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。

例 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。

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

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

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



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



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。

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

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。

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

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

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。

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

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

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。

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



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。

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

解(1)因为

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

所以由比值审敛法知,级数发散。

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

解(1)因为

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

所以由比值审敛法知,级数发散。

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

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



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

所以由比值审敛法知,级数发散。

(2) 因为

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

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

所以由比值审敛法知,级数收敛。

定理 4(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 (并且此时 $\lim_{n\to\infty} u_n = \infty \neq 0$);
- 3. 若 $\rho = 1$,则此法失效,级数可能收敛也可能发散。

定理 4(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 (并且此时 $\lim_{n \to \infty} u_n = \infty \neq 0$);
- 3. 若 $\rho = 1$,则此法失效,级数可能收敛也可能发散。

大致解释

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{u_n} = \rho \Rightarrow u_n \approx \rho^n \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} u_n = \sum_{n=1}^{\infty} \rho^n = 0$$

解(1)因为

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



解(1)因为

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

解(1)因为

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



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。

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

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。

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



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。

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

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

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,且其和 $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n \leq u_1$,余项 r_n 成立 $|r_n| \leq u_{n+1}$

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:

1.2 {s_{2n}} 是有上界:

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*_{2*n*}} 是单调递增:

$$S_{2n+2}$$

 s_{2n}

1.2 {S_{2n}} 是有上界:

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*_{2*n*}} 是单调递增:

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

 s_{2n}

1.2 {S_{2n}} 是有上界:



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*₂*n*} 是单调递增:

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

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

 $1.2 \{s_{2n}\}$ 是有上界:



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:

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

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

1.2 {s_{2n}} 是有上界:



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:

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

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

 $1.2 \{s_{2n}\}$ 是有上界:

 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:

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

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

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*₂*n*} 是单调递增:

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

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

 $1.2 \{s_{2n}\}$ 是有上界:

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

= $u_1 + (-u_2 + u_3) + \dots + (-u_{2n-2} + u_{2n-1}) - u_{2n}$ 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*₂*n*} 是单调递增:

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

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

 $1.2 \{s_{2n}\}$ 是有上界:

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

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

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*_{2*n*}} 是单调递增:

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

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

 $1.2 \{s_{2n}\}$ 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 $\lim s_{2n} \leq u_1$



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

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

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:
$$r_n = \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^{i-1} u_i$$

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

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

>0

目标二:证明项
$$r_n$$
 的绝对值 $|r_n|$,成立 $|r_n| \le u_{n+1}$ 。这是:
$$r_n = \sum_{i=n+1}^{\infty} (-1)^{i-1} u_i$$
$$= (-1)^{n-1} \underbrace{\left(u_{n+1} - u_{n+2} + u_{n+3} - u_{n+4} + \cdots\right)}_{}$$

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:

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

$$= (-1)^{n-1} \underbrace{\left(u_{n+1} - u_{n+2} + u_{n+3} - u_{n+4} + \cdots\right)}_{\geq 0}$$

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

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 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$

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

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

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

$$= (-1)^{n-1} \underbrace{\left(u_{n+1} - u_{n+2} + u_{n+3} - u_{n+4} + \cdots\right)}_{\geq 0}$$

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

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



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 $\lim s_{2n+1} = \lim s_{2n}$

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

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

 $\leq u_{n+1}$

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

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

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

- (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

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

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,
$$u_n = \frac{n!}{2n^2}$$

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 $\lim_{n\to\infty} u_n = 0$:

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 $u_{n+1} \leq \frac{1}{2}u_n$,

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

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

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,
$$u_n = \frac{n!}{2n^2}$$

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 $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$ 。

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

• 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。

• 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 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 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。

定理 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 绝对收敛, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛。

定理 如果级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 绝对收敛, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛。

1.

2. 注意到

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

定理 如果级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 绝对收敛, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛。

- 1.
- 2. 注意到

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

定理 如果级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 绝对收敛, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛。

- 1.
- 2. 注意到

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

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

定理 如果级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 绝对收敛, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛。

- 1.
- 2. 注意到

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

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

定理 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 绝对收敛, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛。

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

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

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

定理 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 绝对收敛,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛。

证明

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

2. 注意到

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

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

定理 如果级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 绝对收敛,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛。

证明

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

注 但反过来,若 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}|u_n|$ 发散,是不能断定 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}u_n$ 的敛散性。

注 但反过来,若 $\sum |u_n|$ 发散,是不能断定 $\sum u_n$ 的敛散性。

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

注 但反过来,若 $\sum |u_n|$ 发散,是不能断定 $\sum u_n$ 的敛散性。

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

注 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:

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

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \left| (-1)^{n-1} \frac{1}{n} \right|$$

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

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \left| (-1)^{n-1} \frac{1}{n} \right|$$

• $mathbb{M} \sum_{n=1}^{\infty} |u_n| \, \xi \, \mbox{th}, \, \sum_{n=1}^{\infty} u_n \, \mbox{th} \, \mbox{th} \, \mbox{th} \, \mbox{th} \, \mbox{H} \, \mbox{2}.$

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

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} |u_n| = \sum_{n=0}^{\infty} \left| (-1)^{n-1} \frac{1}{n} \right| = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots$$

• $\oint \int_{n=1}^{\infty} |u_n| \, \xi \, dt, \quad \sum_{n=1}^{\infty} u_n \, dt \, dt \, dt$

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

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

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

• $\oint \int_{n=1}^{\infty} |u_n| \, \xi \, dt$, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n \, dt \, dt$

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

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} |u_n| = \sum_{n=0}^{\infty} \left| (-1)^{n-1} \frac{1}{n} \right| = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots (2\pi)$$

注 但反过来,若 $\sum_{i} |u_n|$ 发散,是不能断定 $\sum_{i} u_n$ 的敛散性。

• \emptyset $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n| \, \xi \mathbb{h}, \, \sum_{n=1}^{\infty} u_n \, \mathrm{th} \, \mathrm{th} \, \mathrm{th} \, \mathrm{th}$

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

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

定理 如果
$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n$$
 满足

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

- 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 (并且此时 $\lim_{n\to\infty} u_n \neq 0$);
- 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

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

- 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 (并且此时 $\lim_{n\to\infty} u_n \neq 0$);
- 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:

定理 如果
$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n$$
 满足

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

- 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 (并且此时 $\lim_{n\to\infty} u_n \neq 0$);
- 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

定理 如果
$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n$$
 满足

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

- 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 (并且此时 $\lim_{n\to\infty} u_n \neq 0$);
- 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。

定理 如果
$$\sum_{n=0}^{\infty} u_n$$
 满足

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

- 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 (并且此时 $\lim_{n\to\infty} u_n \neq 0$);
- 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, $\lim_{n \to \infty} |u_n| \neq 0$

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 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 绝对收敛;

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

补充

• 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,接下来出场的就是大名鼎鼎的黎曼猜想!

补充

- 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,接下来出场的就是大名鼎鼎的黎曼猜想!
- 推荐关于黎曼猜想的极好的科普书籍: 卢昌海,《黎曼猜想漫谈》, 清华大学出版社, 2012