



正项级数敛散性的判别法

徐海峰整理

December 8, 2024

数学科学学院, 扬州大学

此幻灯片的教学内容面向非数学专业的理工科本科生.

内容完全基于下面的教材:

梅加强编著《数学分析》，高等教育出版社.

其他参考文献.

基本判别法

定义

如果 $a_n > 0, \forall n$, 则称 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 为正项级数.

定义

如果 $a_n > 0, \forall n$, 则称 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 为正项级数.

对于正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, 部分和 $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ 是单调递增的.

定义

如果 $a_n > 0, \forall n$, 则称 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 为正项级数.

对于正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, 部分和 $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ 是单调递增的. 因此有

命题 (基本判别法)

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛 $\Leftrightarrow \{S_n\}$ 收敛 $\Leftrightarrow \{S_n\}$ 有上界.

定义

如果 $a_n > 0, \forall n$, 则称 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 为正项级数.

对于正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, 部分和 $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ 是单调递增的. 因此有

命题 (基本判别法)

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛 $\Leftrightarrow \{S_n\}$ 收敛 $\Leftrightarrow \{S_n\}$ 有上界.

这个判别法对于 $a_n \geq 0$ 的级数当然也成立.

例

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

例

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

解. 由 $\sqrt{n+1} > \sqrt{n}$ 可推出

$$n+1 > \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{2} \cdot \sqrt{n+1},$$

例

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

解. 由 $\sqrt{n+1} > \sqrt{n}$ 可推出

$$n+1 > \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{2} \cdot \sqrt{n+1},$$

于是

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{n}(n+1)} &< \frac{2}{\sqrt{n}(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})\sqrt{n+1}} \\ &= 2 \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{\sqrt{n}\sqrt{n+1}} \\ &= 2 \left(\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right), \end{aligned}$$

Proof.

从而,

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}(k+1)} < 2 \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{\sqrt{k+1}} \right) = 2 \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right) < 2.$$

Proof.

从而,

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}(k+1)} < 2 \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{\sqrt{k}} - \frac{1}{\sqrt{k+1}} \right) = 2 \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right) < 2.$$

故原级数收敛.



跟进制有关的级数

例

设 $q > 1$, $0 \leq a_n \leq q - 1$ ($\forall n \geq 1$), 则级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{q^n}$$

收敛, 其和介于 0, 1 之间.

例

设 $q > 1$, $0 \leq a_n \leq q - 1$ ($\forall n \geq 1$), 则级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{q^n}$$

收敛, 其和介于 0, 1 之间.

Proof.

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{q^k} \leq \sum_{k=1}^n \frac{q-1}{q^k} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{q^{k-1}} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{q^k} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{q^k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{q^k} = 1 - \frac{1}{q^n} < 1,$$

例

设 $q > 1$, $0 \leq a_n \leq q - 1$ ($\forall n \geq 1$), 则级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{q^n}$$

收敛, 其和介于 0, 1 之间.

Proof.

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{q^k} \leq \sum_{k=1}^n \frac{q-1}{q^k} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{q^{k-1}} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{q^k} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{q^k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{q^k} = 1 - \frac{1}{q^n} < 1,$$

因此, 原级数收敛, 并且其和介于 0, 1 之间. □

如果 a_n 和 q 都是整数, 则这个级数的和 S 可记为

$$S_{(q)} = 0.a_1a_2a_3 \cdots a_n \cdots ,$$

如果 a_n 和 q 都是整数, 则这个级数的和 S 可记为

$$S_{(q)} = 0.a_1a_2a_3 \cdots a_n \cdots ,$$

这也就是 $S \in [0, 1]$ 的 q 进制小数表示.

如果 a_n 和 q 都是整数, 则这个级数的和 S 可记为

$$S_{(q)} = 0.a_1a_2a_3\cdots a_n\cdots ,$$

这也就是 $S \in [0, 1]$ 的 q 进制小数表示. $q = 10$ 时就是常用的 10 进制小数表示.

如果 a_n 和 q 都是整数, 则这个级数的和 S 可记为

$$S_{(q)} = 0.a_1a_2a_3 \cdots a_n \cdots ,$$

这也就是 $S \in [0, 1]$ 的 q 进制小数表示. $q = 10$ 时就是常用的 10 进制小数表示.

$[0, 1]$ 区间上的数都可以用 q 进制小数来表示, **但这种表示不是惟一的.**

如果 a_n 和 q 都是整数, 则这个级数的和 S 可记为

$$S_{(q)} = 0.a_1a_2a_3 \cdots a_n \cdots ,$$

这也就是 $S \in [0, 1]$ 的 q 进制小数表示. $q = 10$ 时就是常用的 10 进制小数表示.

$[0, 1]$ 区间上的数都可以用 q 进制小数来表示, **但这种表示不是惟一的**.例如, 在十进制中,

$$0.999 \cdots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{9}{10^n} = \frac{9}{10} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{10^{n-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{9}{10} \frac{1 - 10^{-n}}{1 - 10^{-1}} = 1.$$

如果 a_n 和 q 都是整数, 则这个级数的和 S 可记为

$$S_{(q)} = 0.a_1a_2a_3 \cdots a_n \cdots ,$$

这也就是 $S \in [0, 1]$ 的 q 进制小数表示. $q = 10$ 时就是常用的 10 进制小数表示.

$[0, 1]$ 区间上的数都可以用 q 进制小数来表示, **但这种表示不是惟一的**.例如, 在十进制中,

$$0.999 \cdots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{9}{10^n} = \frac{9}{10} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{10^{n-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{9}{10} \frac{1 - 10^{-n}}{1 - 10^{-1}} = 1.$$

当 $q = 2$ 时, a_n 只取 0 或 1.

如果 a_n 和 q 都是整数, 则这个级数的和 S 可记为

$$S_{(q)} = 0.a_1a_2a_3\cdots a_n\cdots,$$

这也就是 $S \in [0, 1]$ 的 q 进制小数表示. $q = 10$ 时就是常用的 10 进制小数表示.

$[0, 1]$ 区间上的数都可以用 q 进制小数来表示, **但这种表示不是惟一的**.例如, 在十进制中,

$$0.999\cdots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{9}{10^n} = \frac{9}{10} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{10^{n-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{9}{10} \frac{1 - 10^{-n}}{1 - 10^{-1}} = 1.$$

当 $q = 2$ 时, a_n 只取 0 或 1. 在应用中, 我们可以用某些物质的特定状态来表示 0 或 1, 因而这些状态的不同组合就可以表示实数 (由于实际上的限制, 一般只能表示有理数). 由于这个原因, 二进制被广泛地应用于计算机和信息科学.

TTL栅极输入的电压容差

TTL 栅极在 5 ± 0.25 伏的标称电源电压下工作.

TTL栅极输入的电压容差

TTL 栅极在 5 ± 0.25 伏的标称电源电压下工作.理想情况下, TTL “高” 信号正好是 5.00 伏, 而 TTL “低” 信号正好是 0.00 伏.

TTL栅极输入的电压容差

TTL 栅极在 5 ± 0.25 伏的标称电源电压下工作.理想情况下, TTL “高” 信号正好是 5.00 伏, 而 TTL “低” 信号正好是 0.00 伏.

然而, 真正的TTL栅极电路无法输出如此完美的电压电平, 并且被设计为接受与这些理想值有很大偏差的“高”和“低”信号.

TTL栅极输入的电压容差

TTL 栅极在 5 ± 0.25 伏的标称电源电压下工作.理想情况下, TTL “高” 信号正好是 5.00 伏, 而 TTL “低” 信号正好是 0.00 伏.

然而, 真正的TTL栅极电路无法输出如此完美的电压电平, 并且被设计为接受与这些理想值有很大偏差的“高”和“低”信号.

“可接受”的输入信号电压范围为 0V至 0.8V (低“逻辑状态”)和 2V至 5V (“高逻辑状态”).

TTL栅极输入的电压容差

TTL 栅极在 5 ± 0.25 伏的标称电源电压下工作.理想情况下, TTL “高” 信号正好是 5.00 伏, 而 TTL “低” 信号正好是 0.00 伏.

然而, 真正的TTL栅极电路无法输出如此完美的电压电平, 并且被设计为接受与这些理想值有很大偏差的“高”和“低”信号.

“可接受”的输入信号电压范围为 0V至 0.8V (低“逻辑状态”)和 2V至 5V (“高逻辑状态”).

“可接受”的输出信号电压 (栅极制造商在指定负载条件下保证的电压电平) 范围为“低”逻辑状态的 0V 至 0.5V, “高”逻辑状态的输出信号电压范围为 2.7V 至 5V.

TTL栅极输入的电压容差

TTL 栅极在 5 ± 0.25 伏的标称电源电压下工作.理想情况下, TTL “高” 信号正好是 5.00 伏, 而 TTL “低” 信号正好是 0.00 伏.

然而, 真正的TTL栅极电路无法输出如此完美的电压电平, 并且被设计为接受与这些理想值有很大偏差的“高”和“低”信号.

“可接受”的输入信号电压范围为 0V至 0.8V (低“逻辑状态”)和 2V至 5V (“高逻辑状态”).

“可接受”的输出信号电压 (栅极制造商在指定负载条件下保证的电压电平) 范围为“低”逻辑状态的 0V 至 0.5V, “高”逻辑状态的输出信号电压范围为 2.7V 至 5V.

参见Logic signal voltage levels.

比较判别法

定理

设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 为正项级数, 如果存在常数 $M > 0$, 使得

$$a_n \leq Mb_n, \quad \forall n \geq 1,$$

则 (1) $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛时 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也收敛;

(2) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散时 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 也发散.

定理

设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 为正项级数, 如果存在常数 $M > 0$, 使得

$$a_n \leq Mb_n, \quad \forall n \geq 1,$$

则 (1) $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛时 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也收敛;

(2) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散时 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 也发散.

Proof.

记 $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$, $T_n = \sum_{k=1}^n b_k$.

定理

设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 为正项级数, 如果存在常数 $M > 0$, 使得

$$a_n \leq Mb_n, \quad \forall n \geq 1,$$

则 (1) $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛时 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也收敛;

(2) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散时 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 也发散.

Proof.

记 $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$, $T_n = \sum_{k=1}^n b_k$. 于是

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k \leq \sum_{k=1}^n Mb_k = M \sum_{k=1}^n b_k = MT_n.$$

Proof.

(1) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n = T$, 这里 $T_n \leq T \in \mathbb{R}$.

Proof.

(1) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n = T$, 这里 $T_n \leq T \in \mathbb{R}$. 因此 $S_n \leq MT$, 即 $\{s_n\}$ 有上界, 故 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛.

Proof.

(1) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n = T$, 这里 $T_n \leq T \in \mathbb{R}$. 因此 $S_n \leq MT$, 即 $\{s_n\}$ 有上界, 故 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛.

(2) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = +\infty$.

Proof.

(1) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n = T$, 这里 $T_n \leq T \in \mathbb{R}$. 因此 $S_n \leq MT$, 即 $\{s_n\}$ 有上界, 故 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛.

(2) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = +\infty$. 由 $S_n \leq MT_n$ 可知 $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n = +\infty$, 即 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散. □

Proof.

(1) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n = T$, 这里 $T_n \leq T \in \mathbb{R}$. 因此 $S_n \leq MT$, 即 $\{s_n\}$ 有上界, 故 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛.

(2) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = +\infty$. 由 $S_n \leq MT_n$ 可知 $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n = +\infty$, 即 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散. □

注

(1) 条件 $a_n \leq Mb_n$ 只要对充分大的 n 成立即可.

Proof.

(1) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n = T$, 这里 $T_n \leq T \in \mathbb{R}$. 因此 $S_n \leq MT$, 即 $\{s_n\}$ 有上界, 故 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛.

(2) 若 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = +\infty$. 由 $S_n \leq MT_n$ 可知 $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n = +\infty$, 即 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散. □

注

(1) 条件 $a_n \leq Mb_n$ 只要对充分大的 n 成立即可.

(2) 条件 $a_n \leq Mb_n$ 可以改写为 $\frac{a_n}{b_n} \leq M$.

在使用比较判别法判别级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的敛散性时, 通常需要考虑某个已知敛散性的级数 (比如 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$) 作为参考对象.

在使用比较判别法判别级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的敛散性时, 通常需要考虑某个已知敛散性的级数 (比如 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$) 作为参考对象. 但 $a_n \leq Mb_n$ 这个关系式有时不容易看出, 此时可以用求极限的方法.

在使用比较判别法判别级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的敛散性时, 通常需要考虑某个已知敛散性的级数 (比如 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$) 作为参考对象. 但 $a_n \leq Mb_n$ 这个关系式有时不容易看出, 此时可以用求极限的方法.

命题

如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lambda,$$

在使用比较判别法判别级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的敛散性时, 通常需要考虑某个已知敛散性的级数 (比如 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$) 作为参考对象. 但 $a_n \leq Mb_n$ 这个关系式有时不容易看出, 此时可以用求极限的方法.

命题

如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lambda,$$

则有

- (1) $0 < \lambda < +\infty$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 同敛散;

在使用比较判别法判别级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的敛散性时, 通常需要考虑某个已知敛散性的级数 (比如 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$) 作为参考对象. 但 $a_n \leq Mb_n$ 这个关系式有时不容易看出, 此时可以用求极限的方法.

命题

如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lambda,$$

则有

- (1) $0 < \lambda < +\infty$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 同敛散;
- (2) $\lambda = 0$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛时 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也收敛;

在使用比较判别法判别级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的敛散性时, 通常需要考虑某个已知敛散性的级数 (比如 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$) 作为参考对象. 但 $a_n \leq Mb_n$ 这个关系式有时不容易看出, 此时可以用求极限的方法.

命题

如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lambda,$$

则有

- (1) $0 < \lambda < +\infty$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 同敛散;
- (2) $\lambda = 0$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛时 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也收敛;
 $\lambda = +\infty$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散时 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也发散;

Proof.

若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lambda \in \mathbb{R}$, 则任给 $\varepsilon > 0$, 存在 $N > 0$, 当 $n > N$ 时,

$$\left| \frac{a_n}{b_n} - \lambda \right| < \varepsilon,$$

Proof.

若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lambda \in \mathbb{R}$, 则任给 $\varepsilon > 0$, 存在 $N > 0$, 当 $n > N$ 时,

$$\left| \frac{a_n}{b_n} - \lambda \right| < \varepsilon,$$

即

$$\lambda - \varepsilon < \frac{a_n}{b_n} < \lambda + \varepsilon.$$

Proof.

若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lambda \in \mathbb{R}$, 则任给 $\varepsilon > 0$, 存在 $N > 0$, 当 $n > N$ 时,

$$\left| \frac{a_n}{b_n} - \lambda \right| < \varepsilon,$$

即

$$\lambda - \varepsilon < \frac{a_n}{b_n} < \lambda + \varepsilon.$$

因此, 当 $0 < \lambda < +\infty$ 时, 可取 $\varepsilon < \lambda$. 从而 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 具有相同的敛散性.

Proof.

若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lambda \in \mathbb{R}$, 则任给 $\varepsilon > 0$, 存在 $N > 0$, 当 $n > N$ 时,

$$\left| \frac{a_n}{b_n} - \lambda \right| < \varepsilon,$$

即

$$\lambda - \varepsilon < \frac{a_n}{b_n} < \lambda + \varepsilon.$$

因此, 当 $0 < \lambda < +\infty$ 时, 可取 $\varepsilon < \lambda$. 从而 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 具有相同的敛散性.

当 $\lambda = 0$ 时, $-\varepsilon < \frac{a_n}{b_n} < \varepsilon$.

Proof.

若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lambda \in \mathbb{R}$, 则任给 $\varepsilon > 0$, 存在 $N > 0$, 当 $n > N$ 时,

$$\left| \frac{a_n}{b_n} - \lambda \right| < \varepsilon,$$

即

$$\lambda - \varepsilon < \frac{a_n}{b_n} < \lambda + \varepsilon.$$

因此, 当 $0 < \lambda < +\infty$ 时, 可取 $\varepsilon < \lambda$. 从而 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 具有相同的敛散性.

当 $\lambda = 0$ 时, $-\varepsilon < \frac{a_n}{b_n} < \varepsilon$. 这推出, 当 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛.

Proof.

若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lambda \in \mathbb{R}$, 则任给 $\varepsilon > 0$, 存在 $N > 0$, 当 $n > N$ 时,

$$\left| \frac{a_n}{b_n} - \lambda \right| < \varepsilon,$$

即

$$\lambda - \varepsilon < \frac{a_n}{b_n} < \lambda + \varepsilon.$$

因此, 当 $0 < \lambda < +\infty$ 时, 可取 $\varepsilon < \lambda$. 从而 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 具有相同的敛散性.

当 $\lambda = 0$ 时, $-\varepsilon < \frac{a_n}{b_n} < \varepsilon$. 这推出, 当 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛.

若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lambda = +\infty$, 则任给 $M > 0$, 存在 $N > 0$, 当 $n > N$ 时, $\frac{a_n}{b_n} > M$.

Proof.

若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lambda \in \mathbb{R}$, 则任给 $\varepsilon > 0$, 存在 $N > 0$, 当 $n > N$ 时,

$$\left| \frac{a_n}{b_n} - \lambda \right| < \varepsilon,$$

即

$$\lambda - \varepsilon < \frac{a_n}{b_n} < \lambda + \varepsilon.$$

因此, 当 $0 < \lambda < +\infty$ 时, 可取 $\varepsilon < \lambda$. 从而 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 具有相同的敛散性.

当 $\lambda = 0$ 时, $-\varepsilon < \frac{a_n}{b_n} < \varepsilon$. 这推出, 当 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛.

若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lambda = +\infty$, 则任给 $M > 0$, 存在 $N > 0$, 当 $n > N$ 时, $\frac{a_n}{b_n} > M$. 这推出,

当 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散. □

- 如果 $\{\frac{a_n}{b_n}\}$ 单调递减, 则其有上界.

- 如果 $\left\{\frac{a_n}{b_n}\right\}$ 单调递减, 则其有上界.(此时 $\{a_n\}$ 被 $\{b_n\}$ “控制”.) 而

$$\left\{\frac{a_n}{b_n}\right\} \text{单调递减} \Leftrightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}.$$

- 如果 $\left\{\frac{a_n}{b_n}\right\}$ 单调递减, 则其有上界.(此时 $\{a_n\}$ 被 $\{b_n\}$ “控制”.) 而

$$\left\{\frac{a_n}{b_n}\right\} \text{ 单调递减} \Leftrightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}.$$

因此, 当 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 满足

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n},$$

- 如果 $\left\{\frac{a_n}{b_n}\right\}$ 单调递减, 则其有上界.(此时 $\{a_n\}$ 被 $\{b_n\}$ “控制”.) 而

$$\left\{\frac{a_n}{b_n}\right\} \text{ 单调递减} \Leftrightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}.$$

因此, 当 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 满足

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n},$$

- (i) $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛时 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也收敛;

- 如果 $\left\{\frac{a_n}{b_n}\right\}$ 单调递减, 则其有上界.(此时 $\{a_n\}$ 被 $\{b_n\}$ “控制”.) 而

$$\left\{\frac{a_n}{b_n}\right\} \text{ 单调递减} \Leftrightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}.$$

因此, 当 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 满足

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n},$$

- (i) $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛时 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也收敛;
- (ii) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散时 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 也发散.

- 如果 $\left\{\frac{a_n}{b_n}\right\}$ 单调递减, 则其有上界.(此时 $\{a_n\}$ 被 $\{b_n\}$ “控制”.) 而

$$\left\{\frac{a_n}{b_n}\right\} \text{单调递减} \Leftrightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}.$$

因此, 当 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 满足

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n},$$

- (i) $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛时 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也收敛;
- (ii) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散时 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 也发散.

- (Cauchy 判别法或根植判别法)

- (Cauchy 判别法或根植判别法)在比较判别法中, 取 $b_n = q^n$ (q 是固定的正数), 则得到如下结果:

Cauchy 判别法或根植判别法

- (Cauchy 判别法或根植判别法)在比较判别法中, 取 $b_n = q^n$ (q 是固定的正数), 则得到如下结果:

如果 n 充分大时, $\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛;

- (Cauchy 判别法或根植判别法)在比较判别法中, 取 $b_n = q^n$ (q 是固定的正数), 则得到如下结果:

如果 n 充分大时, $\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛;

如果存在无穷多个 n , 使得 $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散.

Cauchy 判别法或根植判别法

- (Cauchy 判别法或根植判别法)在比较判别法中, 取 $b_n = q^n$ (q 是固定的正数), 则得到如下结果:

如果 n 充分大时, $\sqrt[n]{a_n} \leq q < 1$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛;

如果存在无穷多个 n , 使得 $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散.

注

寻找这样的 q 一般是比较困难的. 最好的办法仍然是求极限.

Cauchy 判别法或根植判别法

设

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lambda.$$

Cauchy 判别法或根植判别法

设

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lambda.$$

则

- $\lambda < 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛;

Cauchy 判别法或根植判别法

设

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lambda.$$

则

- $\lambda < 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛;
- $\lambda > 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散;

Cauchy 判别法或根植判别法

设

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lambda.$$

则

- $\lambda < 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛;
- $\lambda > 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散;
- $\lambda = 1$ 时, 无法判别.

Cauchy 判别法或根植判别法

设

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lambda.$$

则

- $\lambda < 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛;
- $\lambda > 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散;
- $\lambda = 1$ 时, 无法判别.

例

对于调和级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n}} = 1$;

Cauchy 判别法或根植判别法

设

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lambda.$$

则

- $\lambda < 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛;
- $\lambda > 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散;
- $\lambda = 1$ 时, 无法判别.

例

对于调和级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n}} = 1$;

对于级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n^2}} = 1$.

d'Alembert 判别法或比值判别法

达朗贝尔(d'Alembert)判别法或比值判别法

在

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$$

中, 取 $b_n = q^n$, 得如下结果:

达朗贝尔(d'Alembert)判别法或比值判别法

在

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$$

中, 取 $b_n = q^n$, 得如下结果:

命题

如果 n 充分大时, $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$,

达朗贝尔(d'Alembert)判别法或比值判别法

在

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$$

中, 取 $b_n = q^n$, 得如下结果:

命题

如果 n 充分大时, $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛;

达朗贝尔(d'Alembert)判别法或比值判别法

在

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$$

中, 取 $b_n = q^n$, 得如下结果:

命题

如果 n 充分大时, $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛;

如果 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$ (对充分大的 n 成立), 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散.

达朗贝尔(d'Alembert)判别法或比值判别法

在

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$$

中, 取 $b_n = q^n$, 得如下结果:

命题

如果 n 充分大时, $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq q < 1$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛;

如果 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$ (对充分大的 n 成立), 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散.

当然, 还是求极限来寻找 q 比较容易.

命题

对于正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$,

命题

对于正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, 如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lambda,$$

则

- $\lambda < 1$ 时级数收敛;

命题

对于正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, 如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lambda,$$

则

- $\lambda < 1$ 时级数收敛;
- $\lambda > 1$ 时级数发散;

命题

对于正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, 如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lambda,$$

则

- $\lambda < 1$ 时级数收敛;
- $\lambda > 1$ 时级数发散;
- $\lambda = 1$ 时无法判别.

命题

对于正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, 如果

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lambda,$$

则

- $\lambda < 1$ 时级数收敛;
- $\lambda > 1$ 时级数发散;
- $\lambda = 1$ 时无法判别.

例

例: 考虑 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$.

积分判别法

积分判别法

定理

设 $f(x)$ 是定义在 $[1, +\infty)$ 上的非负单调递减函数, 记 $a_n = f(n)$ ($n \geq 1$). 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的敛散性与广义积分 $\int_1^{\infty} f(x)dx$ 的敛散性相同.

积分判别法

定理

设 $f(x)$ 是定义在 $[1, +\infty)$ 上的非负单调递减函数, 记 $a_n = f(n)$ ($n \geq 1$). 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的敛散性与广义积分 $\int_1^{\infty} f(x)dx$ 的敛散性相同.

Proof.

闭区间上的单调函数总是可积的.

积分判别法

定理

设 $f(x)$ 是定义在 $[1, +\infty)$ 上的非负单调递减函数, 记 $a_n = f(n)$ ($n \geq 1$). 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的敛散性与广义积分 $\int_1^{\infty} f(x)dx$ 的敛散性相同.

Proof.

闭区间上的单调函数总是可积的. 令

$$F(x) = \int_1^x f(t)dt, \quad \forall x \geq 1.$$

积分判别法

定理

设 $f(x)$ 是定义在 $[1, +\infty)$ 上的非负单调递减函数, 记 $a_n = f(n)$ ($n \geq 1$). 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的敛散性与广义积分 $\int_1^{\infty} f(x)dx$ 的敛散性相同.

Proof.

闭区间上的单调函数总是可积的. 令

$$F(x) = \int_1^x f(t)dt, \quad \forall x \geq 1.$$

因为 f 为单调递减函数, 故当 $n \leq x \leq n+1$ 时,

$$a_{n+1} = f(n+1) \leq f(x) \leq f(n) = a_n,$$

积分判别法

定理

设 $f(x)$ 是定义在 $[1, +\infty)$ 上的非负单调递减函数, 记 $a_n = f(n)$ ($n \geq 1$). 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的敛散性与广义积分 $\int_1^{\infty} f(x)dx$ 的敛散性相同.

Proof.

闭区间上的单调函数总是可积的. 令

$$F(x) = \int_1^x f(t)dt, \quad \forall x \geq 1.$$

因为 f 为单调递减函数, 故当 $n \leq x \leq n+1$ 时,

$$a_{n+1} = f(n+1) \leq f(x) \leq f(n) = a_n,$$

这说明



Proof.

$$a_{n+1} \leq \int_n^{n+1} f(t) dt \leq a_n,$$

Proof.

$$a_{n+1} \leq \int_n^{n+1} f(t)dt \leq a_n,$$

若 S_n 为数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 则有

$$S_n \leq a_1 + F(n), \quad F(n) \leq S_{n-1}.$$

Proof.

$$a_{n+1} \leq \int_n^{n+1} f(t)dt \leq a_n,$$

若 S_n 为数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 则有

$$S_n \leq a_1 + F(n), \quad F(n) \leq S_{n-1}.$$

事实上,

$$S_n = a_1 + \sum_{k=2}^n a_k \leq a_1 + \sum_{k=2}^n \int_{k-1}^k f(t)dt = a_1 + \int_1^n f(t)dt = a_1 + F(n),$$

Proof.

$$a_{n+1} \leq \int_n^{n+1} f(t)dt \leq a_n,$$

若 S_n 为数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 则有

$$S_n \leq a_1 + F(n), \quad F(n) \leq S_{n-1}.$$

事实上,

$$S_n = a_1 + \sum_{k=2}^n a_k \leq a_1 + \sum_{k=2}^n \int_{k-1}^k f(t)dt = a_1 + \int_1^n f(t)dt = a_1 + F(n),$$

且

$$F(n) = \int_1^n f(t)dt = \sum_{k=1}^{n-1} \int_k^{k+1} f(t)dt \leq \sum_{k=1}^{n-1} a_k = S_{n-1}.$$

□

Proof.

S_n 和 $F(n)$ 关于 n 都是单调递增的, 二者同时有界或无界, 即 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 与 $\int_1^{\infty} f(x)dx$ 同敛散. □

例

设 $s \in \mathbb{R}$, 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ 的敛散性.

例

设 $s \in \mathbb{R}$, 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ 的敛散性.

解. $s \leq 0$ 时, 一般项 $\frac{1}{n^s} \not\rightarrow 0$, 故级数发散.

例

设 $s \in \mathbb{R}$, 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ 的敛散性.

解. $s \leq 0$ 时, 一般项 $\frac{1}{n^s} \not\rightarrow 0$, 故级数发散.

$s > 0$ 时, 考虑 $f(x) = x^{-s}$, f 为非负单调递减函数,

例

设 $s \in \mathbb{R}$, 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ 的敛散性.

解. $s \leq 0$ 时, 一般项 $\frac{1}{n^s} \not\rightarrow 0$, 故级数发散.

$s > 0$ 时, 考虑 $f(x) = x^{-s}$, f 为非负单调递减函数, 且

$$F(x) = \int_1^x f(t)dt = \int_1^x t^{-s}dt = \begin{cases} \ln x, & s = 1, \\ \frac{1}{1-s}(x^{1-s} - 1), & s \neq 1. \end{cases}$$

例

设 $s \in \mathbb{R}$, 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ 的敛散性.

解. $s \leq 0$ 时, 一般项 $\frac{1}{n^s} \not\rightarrow 0$, 故级数发散.

$s > 0$ 时, 考虑 $f(x) = x^{-s}$, f 为非负单调递减函数, 且

$$F(x) = \int_1^x f(t)dt = \int_1^x t^{-s}dt = \begin{cases} \ln x, & s = 1, \\ \frac{1}{1-s}(x^{1-s} - 1), & s \neq 1. \end{cases}$$

当 $0 < s \leq 1$ 时, $F(x) \rightarrow +\infty$ ($x \rightarrow +\infty$);

例

设 $s \in \mathbb{R}$, 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ 的敛散性.

解. $s \leq 0$ 时, 一般项 $\frac{1}{n^s} \not\rightarrow 0$, 故级数发散.

$s > 0$ 时, 考虑 $f(x) = x^{-s}$, f 为非负单调递减函数, 且

$$F(x) = \int_1^x f(t)dt = \int_1^x t^{-s}dt = \begin{cases} \ln x, & s = 1, \\ \frac{1}{1-s}(x^{1-s} - 1), & s \neq 1. \end{cases}$$

当 $0 < s \leq 1$ 时, $F(x) \rightarrow +\infty$ ($x \rightarrow +\infty$); $s > 1$ 时, $F(x) \rightarrow \frac{1}{s-1}$ ($x \rightarrow +\infty$).

例

设 $s \in \mathbb{R}$, 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ 的敛散性.

解. $s \leq 0$ 时, 一般项 $\frac{1}{n^s} \not\rightarrow 0$, 故级数发散.

$s > 0$ 时, 考虑 $f(x) = x^{-s}$, f 为非负单调递减函数, 且

$$F(x) = \int_1^x f(t)dt = \int_1^x t^{-s}dt = \begin{cases} \ln x, & s = 1, \\ \frac{1}{1-s}(x^{1-s} - 1), & s \neq 1. \end{cases}$$

当 $0 < s \leq 1$ 时, $F(x) \rightarrow +\infty$ ($x \rightarrow +\infty$); $s > 1$ 时, $F(x) \rightarrow \frac{1}{s-1}$ ($x \rightarrow +\infty$).

这说明 $s \leq 1$ 时, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ 发散;

例

设 $s \in \mathbb{R}$, 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ 的敛散性.

解. $s \leq 0$ 时, 一般项 $\frac{1}{n^s} \not\rightarrow 0$, 故级数发散.

$s > 0$ 时, 考虑 $f(x) = x^{-s}$, f 为非负单调递减函数, 且

$$F(x) = \int_1^x f(t)dt = \int_1^x t^{-s}dt = \begin{cases} \ln x, & s = 1, \\ \frac{1}{1-s}(x^{1-s} - 1), & s \neq 1. \end{cases}$$

当 $0 < s \leq 1$ 时, $F(x) \rightarrow +\infty$ ($x \rightarrow +\infty$); $s > 1$ 时, $F(x) \rightarrow \frac{1}{s-1}$ ($x \rightarrow +\infty$).

这说明 $s \leq 1$ 时, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ 发散; $s > 1$ 时, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ 收敛. ■

定义

称

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

为 Riemann-Zeta 函数.

定义

称

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

为 Riemann-Zeta 函数.

这是一个非常重要的函数, 它和现代数论的关系特别紧密.

定义

称

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

为 Riemann-Zeta 函数.

这是一个非常重要的函数, 它和现代数论的关系特别紧密.

注

关于 Riemann-Zeta 函数进一步的介绍, 见问题1196, 问题1195.

由比较判别法派生出其他判别法

前面看到,

- 比较判别法派生出比较判别法的极限形式;

前面看到,

- 比较判别法派生出比较判别法的极限形式;
- $\frac{a_n}{b_n}$ 单调递减等价于 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$, 本质上也是比较判别法;

前面看到,

- 比较判别法派生出比较判别法的极限形式;
- $\frac{a_n}{b_n}$ 单调递减等价于 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$, 本质上也是比较判别法;
- 比较判别法中令 $b_n = q^n$ 可以得到 Cauchy 判别法或根值判别法;

前面看到,

- 比较判别法派生出比较判别法的极限形式;
- $\frac{a_n}{b_n}$ 单调递减等价于 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$, 本质上也是比较判别法;
- 比较判别法中令 $b_n = q^n$ 可以得到 Cauchy 判别法或根值判别法;
- 在 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$ 中取 $b_n = q^n$ 则得到 d'Alembert 判别法或比值判别法;

前面看到,

- 比较判别法派生出比较判别法的极限形式;
- $\frac{a_n}{b_n}$ 单调递减等价于 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$, 本质上也是比较判别法;
- 比较判别法中令 $b_n = q^n$ 可以得到 Cauchy 判别法或根值判别法;
- 在 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$ 中取 $b_n = q^n$ 则得到 d'Alembert 判别法或比值判别法;
-

注

(1) 根值判别法和比值判别法的好处在于不需要寻找另一个级数, 从自身即可判别;

前面看到,

- 比较判别法派生出比较判别法的极限形式;
- $\frac{a_n}{b_n}$ 单调递减等价于 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$, 本质上也是比较判别法;
- 比较判别法中令 $b_n = q^n$ 可以得到 Cauchy 判别法或根值判别法;
- 在 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$ 中取 $b_n = q^n$ 则得到 d'Alembert 判别法或比值判别法;
-

注

(1) 根值判别法和比值判别法的好处在于不需要寻找另一个级数, 从自身即可判别; 当然, 某些情况下根值判别法和比值判别法会失效.

前面看到,

- 比较判别法派生出比较判别法的极限形式;
- $\frac{a_n}{b_n}$ 单调递减等价于 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$, 本质上也是比较判别法;
- 比较判别法中令 $b_n = q^n$ 可以得到 Cauchy 判别法或根值判别法;
- 在 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$ 中取 $b_n = q^n$ 则得到 d'Alembert 判别法或比值判别法;
-

注

- (1) 根值判别法和比值判别法的好处在于不需要寻找另一个级数, 从自身即可判别;当然, 某些情况下根值判别法和比值判别法会失效.
- (2) 当根值判别法和比值判别法无法判别时, 可以回到比较判别法.

前面看到,

- 比较判别法派生出比较判别法的极限形式;
- $\frac{a_n}{b_n}$ 单调递减等价于 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$, 本质上也是比较判别法;
- 比较判别法中令 $b_n = q^n$ 可以得到 Cauchy 判别法或根值判别法;
- 在 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$ 中取 $b_n = q^n$ 则得到 d'Alembert 判别法或比值判别法;
-

注

(1) 根值判别法和比值判别法的好处在于不需要寻找另一个级数, 从自身即可判别; 当然, 某些情况下根值判别法和比值判别法会失效.

(2) 当根值判别法和比值判别法无法判别时, 可以回到比较判别法. 有时需要考虑使用积分判别法.

前面看到,

- 比较判别法派生出比较判别法的极限形式;
- $\frac{a_n}{b_n}$ 单调递减等价于 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$, 本质上也是比较判别法;
- 比较判别法中令 $b_n = q^n$ 可以得到 Cauchy 判别法或根值判别法;
- 在 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \frac{b_{n+1}}{b_n}$ 中取 $b_n = q^n$ 则得到 d'Alembert 判别法或比值判别法;
-

注

(1) 根值判别法和比值判别法的好处在于不需要寻找另一个级数, 从自身即可判别; 当然, 某些情况下根值判别法和比值判别法会失效.

(2) 当根值判别法和比值判别法无法判别时, 可以回到比较判别法. 有时需要考虑使用积分判别法.

(3) 在比较判别法中令 $b_n = \frac{1}{n^s}$ 或 $\frac{1}{n \ln n}$ 等, 可以进一步得到新的判别法.

一个相当一般的判别法

这里介绍一个相当一般的判别法, 库默尔(Kummer)判别法.

这里介绍一个相当一般的判别法, 库默尔(Kummer)判别法.

Kummer 判别法可以导出达朗贝尔(d'Alembert)判别法、拉贝(Raabe)判别法和高斯(Gauss)判别法.

数学家介绍

库默尔(Kummer)



Figure 1: 库默尔 (1810-1893)

恩斯特·库默尔 (Kummer, Ernst Eduard, 1810.1.29-1893.5.14) 德国数学家。1810年1月29日出生于德国的索劳(索拉乌)(Sorau), 当时属于勃兰登堡公国, 现在是波兰(Zary)。1893年卒于柏林。

库默尔(Kummer)



Figure 1: 库默尔 (1810-1893)

恩斯特·库默尔 (Kummer, Ernst Eduard, 1810.1.29-1893.5.14) 德国数学家。1810年1月29日出生于德国的索劳(索拉乌)(Sorau), 当时属于勃兰登堡公国, 现在是波兰(Zary). 1893年卒于柏林.

库默尔(Kummer)

当时距著名的滑铁卢战役还有5年, 在库默尔3岁时, 拿破仑的大军对俄战争失败.

库默尔(Kummer)

当时距著名的滑铁卢战役还有5年, 在库默尔3岁时, 拿破仑的大军对俄战争失败. 一批批满身虱子的幸存士兵通过德国准备撤到法国, 那些带着俄国人特有的斑疹伤寒的虱子, 将病毒大量地传染给了德国人, 其中包括库默尔的父亲(Carl Gotthelf Kummer).

库默尔(Kummer)

当时距著名的滑铁卢战役还有5年，在库默尔3岁时，拿破仑的大军对俄战争失败。

一批批满身虱子的幸存士兵通过德国准备撤到法国，那些带着俄国人特有的斑疹伤寒的虱子，将病毒大量地传染给了德国人，其中包括库默尔的父亲(Carl Gotthelf Kummer)。

库默尔的父亲是一位操劳过度的医生，因被传染疾病去世。这使得库默尔的家庭完全沦为赤贫境地。库默尔和哥哥在他们的母亲的照料下，在艰难困苦中成长。

库默尔(Kummer)

当时距著名的滑铁卢战役还有5年，在库默尔3岁时，拿破仑的大军对俄战争失败。一批批满身虱子的幸存士兵通过德国准备撤到法国，那些带着俄国人特有的斑疹伤寒的虱子，将病毒大量地传染给了德国人，其中包括库默尔的父亲(Carl Gotthelf Kummer)。

库默尔的父亲是一位操劳过度的医生，因被传染疾病去世。这使得库默尔的家庭完全沦为赤贫境地。库默尔和哥哥在他们的母亲的照料下，在艰难困苦中成长。

拿破仑时代法国人的傲慢和苛捐杂税，以及母亲竭力保持对父亲的记忆，使年轻的库默尔实际上成为一位极端爱国者，他发誓要尽最大努力使他的祖国免遭再次打击。一读完大学就立即用他的知识去研究炮弹的弹道曲线问题。

库默尔(Kummer)

当时距著名的滑铁卢战役还有5年，在库默尔3岁时，拿破仑的大军对俄战争失败。一批批满身虱子的幸存士兵通过德国准备撤到法国，那些带着俄国人特有的斑疹伤寒的虱子，将病毒大量地传染给了德国人，其中包括库默尔的父亲(Carl Gotthelf Kummer)。

库默尔的父亲是一位操劳过度的医生，因被传染疾病去世。这使得库默尔的家庭完全沦为赤贫境地。库默尔和哥哥在他们的母亲的照料下，在艰难困苦中成长。

拿破仑时代法国人的傲慢和苛捐杂税，以及母亲竭力保持对父亲的记忆，使年轻的库默尔实际上成为一位极端爱国者，他发誓要尽最大努力使他的祖国免遭再次打击。一读完大学就立即用他的知识去研究炮弹的弹道曲线问题。

“库默尔是一个典型的老派德国人。”

库默尔(Kummer)

库默尔引入了**理想数(ideal numbers)**的概念, 其定义为一个环的特殊子群.

他将高斯的**算术基本定理**(fundamental theorem of arithmetic, 即整数的唯一分解定理)推广到复数域.

库默尔引入理想数(ideal numbers)是为尝试解决**费马大定理(Fermat's last theorem)**. 在整数集上分解是唯一的(根据高斯的代数基本定理, 也叫算术基本定理), 但是在复数域上分解却不是唯一的.

库默尔(Kummer)

库默尔引入了**理想数(ideal numbers)**的概念, 其定义为一个环的特殊子群.

他将高斯的**算术基本定理**(fundamental theorem of arithmetic, 即整数的唯一分解定理)推广到复数域.

库默尔引入理想数(ideal numbers)是为尝试解决**费马大定理(Fermat's last theorem)**. 在整数集上分解是唯一的(根据高斯的代数基本定理, 也叫算术基本定理), 但是在复数域上分解却不是唯一的.

然而在理想数上, 复数的因式分解变得唯一.

库默尔(Kummer)

库默尔引入了**理想数(ideal numbers)**的概念, 其定义为一个环的特殊子群.

他将高斯的**算术基本定理(fundamental theorem of arithmetic, 即整数的唯一分解定理)**推广到复数域.

库默尔引入理想数(ideal numbers)是为尝试解决**费马大定理(Fermat's last theorem)**. 在整数集上分解是唯一的(根据高斯的代数基本定理, 也叫算术基本定理), 但是在复数域上分解却不是唯一的.

然而在理想数上, 复数的因式分解变得唯一.

理想数是如此强大, 以至于戴德金(Dedekind)将它们推广到一般环中更抽象的理想, 这是现代抽象代数的关键部分.

欢迎访问 atzjg.net