第 12 章 a: 常数项级数的概念和性质

数学系 梁卓滨

2019-2020 学年 II

Outline

1. 常数项级数的概念

2. 常数项级数的性质



We are here now...

1. 常数项级数的概念

2. 常数项级数的性质



• 和式 $u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots$

称为无穷级数 (级数)

• 和式 $u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots =: \sum_{i=1}^{\infty} u_i$ 称为 无穷级数 (级数)



• 和式
$$u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots =: \sum_{i=1}^{\infty} u_i$$
 称为无穷级数 (级数)

```
u_1

u_1 + u_2

u_1 + u_2 + u_3

\vdots

u_1 + u_2 + u_3 + \cdots + u_n
```



• 和式
$$u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots =: \sum_{i=1}^{\infty} u_i$$
 称为无穷级数 (级数)

$$u_1$$
 =: s_1
 $u_1 + u_2$ =: s_2
 $u_1 + u_2 + u_3$ =: s_3
:
 $u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n$ =: s_n



• 和式
$$u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots =: \sum_{i=1}^{\infty} u_i$$
 称为 无穷级数 (级数)



 u_1

• 和式 $u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots =: \sum_{i=1}^{\infty} u_i$ 称为 无穷级数 (级数)

 $=: S_1$

S

• 和式
$$u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots =: \sum_{i=1}^{\infty} u_i$$
 称为 无穷级数 (级数)

(4)

• 和式 $u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots =: \sum_{i=1}^{\infty} u_i$ 称为**无穷级数 (级数**)

 u_1

 $u_1 + u_2$

- 和式 $u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots =: \sum_{i=1}^{\infty} u_i$ 称为 无穷级数 (级数)
- 若 $\{s_n\}$ 收敛,即 $\lim_{n\to\infty} s_n = s$ (有限数),则称级数 **收敛**



 $=: S_1$

 $=: S_2$

 u_1

 $u_1 + u_2$

- 和式 $u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots =: \sum_{i=1}^n u_i$ 称为 无穷级数 (级数)
- 若 $\{s_n\}$ 收敛,即 $\lim_{n\to\infty} s_n = s$ (有限数),则称级数 **收敛**,并定义

$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i = u_1 + u_2 + \dots + u_i + \dots = s$$

 $=: S_1$

 $=: S_2$



 u_1

 $u_1 + u_2$

- 和式 $u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots =: \sum_{i=1}^{n} u_i$ 称为 无穷级数 (级数)
- 若 $\{s_n\}$ 收敛,即 $\lim_{n\to\infty} s_n = s$ (有限数),则称级数 **收敛**,并定义

$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i = u_1 + u_2 + \dots + u_i + \dots = s$$

 $=: S_1$

 $=: S_{2}$

● 若 $\{s_n\}$ 发散,即 $\lim_{n\to\infty} s_n$ 不存在,则称级数 **发散**.

- 和式 $u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots =: \sum_{i=1}^n u_i$ 称为 无穷级数 (级数)
- 若 $\{s_n\}$ 收敛,即 $\lim_{n\to\infty} s_n = s$ (有限数),则称级数 **收敛**,并定义

$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i = u_1 + u_2 + \dots + u_i + \dots = s$$

● 若 $\{s_n\}$ 发散,即 $\lim_{n\to\infty} s_n$ 不存在,则称级数 发散.发散级数没有和

$$u_1 + u_2 + \cdots + u_n + u_{n+1} + u_{n+2} + \cdots + \cdots = s$$

$$\underbrace{u_1 + u_2 + \dots + u_n}_{s_n} + u_{n+1} + u_{n+2} + \dots + \dots = s$$

$$\underbrace{u_1 + u_2 + \dots + u_n}_{s_n} + \underbrace{u_{n+1} + u_{n+2} + \dots + \dots}_{r_n} = s$$

假设级数收敛,

$$\underbrace{u_1 + u_2 + \dots + u_n}_{s_n} + \underbrace{u_{n+1} + u_{n+2} + \dots + \dots}_{r_n} = s$$

● rn 称为级数的余项



$$\underbrace{u_1 + u_2 + \dots + u_n}_{S_n} + \underbrace{u_{n+1} + u_{n+2} + \dots + \dots}_{r_n} = S$$

- r_n 称为级数的余项
- $r_n = \sum_{i=n+1}^{\infty} u_i$

$$\underbrace{u_1 + u_2 + \dots + u_n}_{S_n} + \underbrace{u_{n+1} + u_{n+2} + \dots + \dots}_{r_n} = S$$

- r_n 称为级数的余项
- $r_n = \sum_{i=n+1}^{\infty} u_i = s s_n$

$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = a + aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

称为等比级数 (又称几何级数), 其中 $\alpha \neq 0$, q 称为级数的公比.

$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = a + aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

称为等比级数 (又称几何级数), 其中 $\alpha \neq 0$, q 称为级数的公比.

当 q ≠ 1 时,

当 q = 1 时,

$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^{i} = a + aq + aq^{2} + \dots + aq^{i} + \dots$$

称为等比级数 (又称几何级数), 其中 $\alpha \neq 0$, q 称为级数的公比.

当 q ≠ 1 时,

$$s_n =$$

$$s_n =$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^{i} = a + aq + aq^{2} + \dots + aq^{i} + \dots$$

称为等比级数 (又称几何级数), 其中 $a \neq 0$, q 称为级数的公比.

• 当 $q \neq 1$ 时, $s_n = a + aq + \dots + aq^{n-1}$

• 当 q = 1 时, $s_n =$

$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = a + aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

称为等比级数 (又称几何级数), 其中 $\alpha \neq 0$, q 称为级数的公比.

• 当
$$q \neq 1$$
 时,
$$s_n = a + aq + \dots + aq^{n-1} = a(1 + q + \dots + q^{n-1})$$

• 当
$$q = 1$$
 时, $s_n =$



$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = a + aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

称为等比级数 (又称几何级数), 其中 $\alpha \neq 0$, q 称为级数的公比.

• 当 $q \neq 1$ 时, $s_n = a + aq + \dots + aq^{n-1} = a(1 + q + \dots + q^{n-1})$

• 当 q = 1 时, $s_n =$

 $a^{n} - 1 =$



$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^{i} = a + aq + aq^{2} + \dots + aq^{i} + \dots$$

称为等比级数 (又称几何级数),其中 $\alpha \neq 0$, q称为级数的公比.

当 a ≠ 1 时, $s_n = a + aq + \dots + aq^{n-1} = a(1 + q + \dots + q^{n-1})$

当 q = 1 时, $S_n =$

$$q^{n}-1=(q-1)(q^{n-1}+q^{n-2}+\cdots+q+1)$$



$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = a + aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

称为 等比级数 (又称 几何级数),其中 $\alpha \neq 0$,q 称为 级数的公比.

- 当 a ≠ 1 时,
 - $s_n = a + aq + \dots + aq^{n-1} = a(1 + q + \dots + q^{n-1})$

当 g = 1 时, $S_n =$

$$q^{n}-1=(q-1)(q^{n-1}+q^{n-2}+\cdots+q+1)$$



$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = a + aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

称为 等比级数 (又称 几何级数),其中 $a \neq 0$,q 称为 级数的公比 .

当 a ≠ 1 时, $s_n = a + aq + \dots + aq^{n-1} = a(1 + q + \dots + q^{n-1}) = a \cdot \frac{q^{n-1}}{a-1}$

当 g = 1 时, $S_n =$

$$q^{n}-1=(q-1)(q^{n-1}+q^{n-2}+\cdots+q+1)$$



$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = a + aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

称为等比级数 (又称几何级数),其中 $\alpha \neq 0$, q 称为级数的公比.

当 q ≠ 1 时,

$$s_n = a + aq + \dots + aq^{n-1} = a(1 + q + \dots + q^{n-1}) = a \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}$$

- 当 |q| < 1 时,
- 当 |q| > 1 或 q = -1 时,

• 当
$$q = 1$$
 时, $s_n =$

 $q^{n}-1=(q-1)(q^{n-1}+q^{n-2}+\cdots+q+1)$



$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = a + aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

称为等比级数 (又称几何级数),其中 $\alpha \neq 0$, q 称为级数的公比.

• 当 $q \neq 1$ 时,

$$S_n = a + aq + \dots + aq^{n-1} = a(1 + q + \dots + q^{n-1}) = a \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}$$

- 当 |q| < 1 时, $\lim_{n \to \infty} s_n = \frac{a}{1-q}$,
- 当 |q| > 1 或 q = -1 时,
- 当 q = 1 时, $s_n =$

$$q^{n}-1=(q-1)(q^{n-1}+q^{n-2}+\cdots+q+1)$$



$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = a + aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

称为等比级数 (又称几何级数),其中 $\alpha \neq 0$, q 称为级数的公比.

• 当 $q \neq 1$ 时,

$$s_n = a + aq + \dots + aq^{n-1} = a(1 + q + \dots + q^{n-1}) = a \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}$$

- 当 |q| < 1 时, $\lim_{n\to\infty} s_n = \frac{a}{1-q}$,级数收敛,
- 当 |q| > 1 或 q = -1 时,
- 当 q = 1 时,

$$s_n =$$

 $q^{n}-1=(q-1)(q^{n-1}+q^{n-2}+\cdots+q+1)$



$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = a + aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

称为 等比级数 (又称 几何级数),其中 $\alpha \neq 0$,q 称为 级数的公比.

当 a ≠ 1 时,

$$s_n = a + aq + \dots + aq^{n-1} = a(1 + q + \dots + q^{n-1}) = a \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}$$

- 当 |q| < 1 时, $\lim_{n \to \infty} s_n = \frac{a}{1-q}$,级数收敛, $\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = \frac{a}{1-q}$ - 当 |a| > 1 或 a = -1 时,
- 当 g = 1 时, $S_n =$

$$q^{n}-1=(q-1)(q^{n-1}+q^{n-2}+\cdots+q+1)$$



$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = a + aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

称为等比级数 (又称几何级数), 其中 $a \neq 0$, q 称为级数的公比.

当 q ≠ 1 时,

$$s_n = a + aq + \dots + aq^{n-1} = a(1 + q + \dots + q^{n-1}) = a \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}$$

- 当 |q| < 1 时, $\lim_{n \to \infty} s_n = \frac{a}{1-q}$,级数收敛, $\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = \frac{a}{1-q}$ - 当 |q| > 1 或 q = -1 时, $\lim_{n \to \infty} s_n$ 不存在,

• 当 q = 1 时, $s_n =$

$$q^{n}-1=(q-1)(q^{n-1}+q^{n-2}+\cdots+q+1)$$



$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = a + aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

称为 等比级数 (又称 几何级数),其中 $\alpha \neq 0$,q 称为 级数的公比.

当 a ≠ 1 时,

$$s_n = a + aq + \dots + aq^{n-1} = a(1 + q + \dots + q^{n-1}) = a \cdot \frac{q^n - 1}{q - 1}$$

- 当 |q| < 1 时, $\lim_{n \to \infty} s_n = \frac{a}{1-q}$,级数收敛, $\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = \frac{a}{1-q}$
- 当 |q| > 1 或 q = -1 时, $\lim_{n \to \infty} s_n$ 不存在,级数发散
- 当 g = 1 时, $S_n =$

$$q^{n}-1=(q-1)(q^{n-1}+q^{n-2}+\cdots+q+1)$$



$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = a + aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

称为等比级数 (又称几何级数), 其中 $\alpha \neq 0$, q 称为级数的公比.

• 当 $q \neq 1$ 时,

- 当 |q| > 1 或 q = -1 时, $\lim_{n \to \infty} s_n$ 不存在,级数发散
- 当 q=1 时,

$$s_n = a + a + \cdots + a$$

$$q^{n}-1=(q-1)(q^{n-1}+q^{n-2}+\cdots+q+1)$$



$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = a + aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

称为等比级数 (又称几何级数), 其中 $\alpha \neq 0$, q 称为级数的公比.

• 当 $q \neq 1$ 时,

- 当 |q| > 1 或 q = -1 时, $\lim_{n \to \infty} s_n$ 不存在,级数发散
- 当 q = 1 时,

$$s_n = a + a + \cdots + a = na$$

$$q^{n}-1=(q-1)(q^{n-1}+q^{n-2}+\cdots+q+1)$$



$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^{i} = a + aq + aq^{2} + \dots + aq^{i} + \dots$$

称为 等比级数 (又称 几何级数),其中 $\alpha \neq 0$,q 称为 级数的公比.

当 a ≠ 1 时,

$$r \to \infty$$
 $r \to q$ $r \to$

当 g = 1 时,

$$s_n = a + a + \cdots + a = na$$
 $\Rightarrow \lim_{n \to \infty} s_n$ 不存在

$$q^{n}-1=(q-1)(q^{n-1}+q^{n-2}+\cdots+q+1)$$



$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = a + aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

称为等比级数 (又称几何级数), 其中 $\alpha \neq 0$, q 称为级数的公比.

当 g ≠ 1 时,

- 当 |q| > 1 或 q = -1 时, $\lim_{n \to \infty} s_n$ 不存在,级数发散
- 当 q = 1 时,

$$s_n = a + a + \dots + a = na \Rightarrow \lim_{n \to \infty} s_n$$
不存在 \Rightarrow 级数发散

$$q^{n}-1=(q-1)(q^{n-1}+q^{n-2}+\cdots+q+1)$$



$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = a + aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

- 当 |q| < 1 时,
- 当 |q| ≥ 1 时,

$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = a + aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

- 当 |q| < 1 时,级数收敛,
- 当 |q| ≥ 1 时,

$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^{i} = a + aq + aq^{2} + \dots + aq^{i} + \dots$$

- 当 |q| < 1 时,级数收敛,且 $\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = \frac{a}{1-q}$.
- 当 |q| ≥ 1 时,



$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^{i} = a + aq + aq^{2} + \dots + aq^{i} + \dots$$

- 当 |q| < 1 时,级数收敛,且 $\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = \frac{a}{1-q}$.
- 当 |q| ≥ 1 时,级数发散.

$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^{i} = a + aq + aq^{2} + \dots + aq^{i} + \dots$$

- 当 |q| < 1 时,级数收敛,且 $\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = \frac{a}{1-q}$.
- 当 |q| ≥ 1 时,级数发散.

注 当 |q| < 1 时,

$$\sum_{i=1}^{\infty} aq^i = aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^{i} = a + aq + aq^{2} + \dots + aq^{i} + \dots$$

- 当 |q| < 1 时,级数收敛,且 $\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = \frac{a}{1-q}$.
- 当 |q| ≥ 1 时,级数发散.

注 当 |q| < 1 时,

$$\sum_{i=1}^{\infty} aq^{i} = aq + aq^{2} + \dots + aq^{i} + \dots$$
$$= q(a + aq + \dots + aq^{i-1} + \dots)$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^{i} = a + aq + aq^{2} + \dots + aq^{i} + \dots$$

- 当 |q| < 1 时,级数收敛,且 $\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = \frac{a}{1-q}$.
- 当 |q| ≥ 1 时,级数发散.

注 当 |a| < 1 时,

$$\sum_{i=1}^{\infty} aq^i = aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

$$= q(a + aq + \dots + aq^{i-1} + \dots) = \frac{a}{1-a}$$



$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^{i} = a + aq + aq^{2} + \dots + aq^{i} + \dots$$

- 当 |q| < 1 时,级数收敛,且 $\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = \frac{a}{1-q}$.
- 当 |q| ≥ 1 时,级数发散.

注 当 |a| < 1 时,

$$\sum_{i=1}^{\infty} aq^i = aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

$$= q(a + aq + \dots + aq^{i-1} + \dots) = \frac{aq}{1-a}$$



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

称为调和级数.

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

称为调和级数.这是一个发散的级数.

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

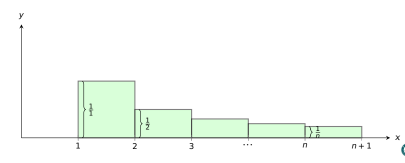
称为调和级数.这是一个发散的级数.

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

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

称为调和级数.这是一个发散的级数.

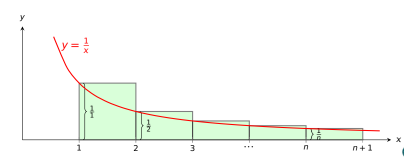
$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$



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

称为调和级数.这是一个发散的级数.

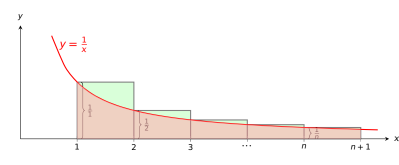
$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$



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

称为调和级数.这是一个发散的级数.

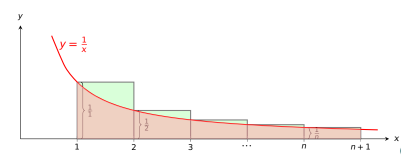
$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}$$



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

称为调和级数.这是一个发散的级数.

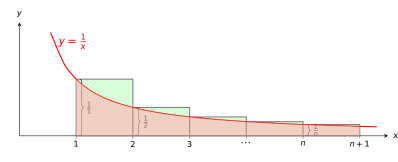
$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \ge \int_1^{n+1} \frac{1}{x} dx$$



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

称为调和级数.这是一个发散的级数.

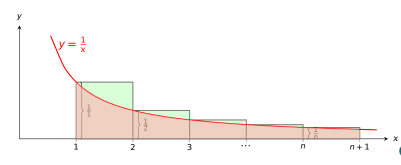
$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \ge \int_1^{n+1} \frac{1}{x} dx = \ln x \Big|_1^{n+1}$$



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

称为调和级数.这是一个发散的级数.

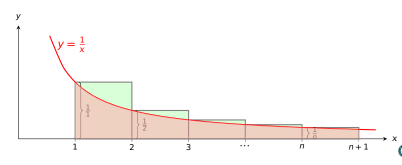
$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \ge \int_1^{n+1} \frac{1}{x} dx = \ln x \Big|_1^{n+1} = \ln(n+1)$$



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

称为调和级数.这是一个发散的级数.

$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \ge \int_1^{n+1} \frac{1}{x} dx = \ln x \Big|_1^{n+1} = \ln(n+1) \to \infty$$



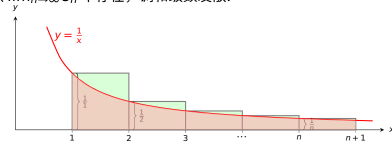
$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{i} + \dots$$

称为调和级数.这是一个发散的级数.

这是:

$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \ge \int_1^{n+1} \frac{1}{x} dx = \ln x \Big|_1^{n+1} = \ln(n+1) \to \infty$$

所以 $\lim_{n\to\infty} s_n$ 不存在,调和级数发散.



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



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

当0<p≤1时,

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

当0<p≤1时,

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

当0<p≤1时,

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

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

当0<p≤1时,

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

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

当0<p≤1时,

$$s_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \dots + \frac{1}{n^p} \ge 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \ge \ln(n+1)$$

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

当0<p≤1时,

$$s_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \dots + \frac{1}{n^p} \ge 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \ge \ln(n+1) \to \infty$$

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

当0<p≤1时,

$$s_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \dots + \frac{1}{n^p} \ge 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \ge \ln(n+1) \to \infty$$

所以级数发散.

1.
$$1 + 2 + 3 + \cdots + n + \cdots$$

2.
$$\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + + \cdots + \frac{1}{n\cdot (n+1)} + \cdots$$

1.
$$1 + 2 + 3 + \cdots + n + \cdots$$

2.
$$\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + + \cdots + \frac{1}{n\cdot (n+1)} + \cdots$$

解 1.

$$s_n = 1 + 2 + \cdots + n$$

1.
$$1 + 2 + 3 + \cdots + n + \cdots$$

2.
$$\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + + \cdots + \frac{1}{n\cdot (n+1)} + \cdots$$

解 1.

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

1.
$$1 + 2 + 3 + \cdots + n + \cdots$$

2.
$$\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \cdots + \frac{1}{n\cdot (n+1)} + \cdots$$

解 1.

$$s_n = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$
 \Rightarrow $\lim_{n \to \infty} s_n$ 不存在

1.
$$1 + 2 + 3 + \cdots + n + \cdots$$

2.
$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + + \cdots + \frac{1}{n \cdot (n+1)} + \cdots$$

$$s_n = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$
 \Rightarrow $\lim_{n \to \infty} s_n$ 不存在 \Rightarrow 级数发散



1.
$$1 + 2 + 3 + \cdots + n + \cdots$$

2.
$$\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \cdots + \frac{1}{n\cdot (n+1)} + \cdots$$

$$s_n = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$
 \Rightarrow $\lim_{n \to \infty} s_n$ 不存在 \Rightarrow 级数发散

$$s_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)}$$

1.
$$1 + 2 + 3 + \cdots + n + \cdots$$

2.
$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + + \cdots + \frac{1}{n \cdot (n+1)} + \cdots$$

$$s_n = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$
 \Rightarrow $\lim_{n \to \infty} s_n$ 不存在 \Rightarrow 级数发散

$$s_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)}$$
$$= (1 - \frac{1}{2}) +$$

1.
$$1 + 2 + 3 + \cdots + n + \cdots$$

2.
$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + + \cdots + \frac{1}{n \cdot (n+1)} + \cdots$$

$$s_n = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$
 \Rightarrow $\lim_{n \to \infty} s_n$ 不存在 \Rightarrow 级数发散

$$s_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)}$$
$$= (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) +$$

1.
$$1 + 2 + 3 + \cdots + n + \cdots$$

2.
$$\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + + \cdots + \frac{1}{n\cdot (n+1)} + \cdots$$

$$s_n = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$
 \Rightarrow $\lim_{n \to \infty} s_n$ 不存在 \Rightarrow 级数发散

$$S_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)}$$
$$= (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) +$$

1.
$$1 + 2 + 3 + \cdots + n + \cdots$$

2.
$$\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \cdots + \frac{1}{n\cdot (n+1)} + \cdots$$

$$s_n = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$
 \Rightarrow $\lim_{n \to \infty} s_n$ 不存在 \Rightarrow 级数发散

$$S_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)}$$
$$= (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) + \dots + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1})$$

1.
$$1 + 2 + 3 + \cdots + n + \cdots$$

2.
$$\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \cdots + \frac{1}{n\cdot (n+1)} + \cdots$$

$$s_n = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$
 \Rightarrow $\lim_{n \to \infty} s_n$ 不存在 \Rightarrow 级数发散

$$s_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)}$$
$$= (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) + \dots + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}) = 1 - \frac{1}{n+1},$$



1.
$$1 + 2 + 3 + \cdots + n + \cdots$$

2.
$$\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \cdots + \frac{1}{n\cdot (n+1)} + \cdots$$

$$s_n = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$
 \Rightarrow $\lim_{n \to \infty} s_n$ 不存在 \Rightarrow 级数发散

$$S_{n} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)}$$

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



1.
$$1 + 2 + 3 + \cdots + n + \cdots$$

2.
$$\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + \cdots + \frac{1}{n\cdot (n+1)} + \cdots$$

$$s_n = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$
 \Rightarrow $\lim_{n \to \infty} s_n$ 不存在 \Rightarrow 级数发散

$$s_{n} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)}$$

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

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} s_{n} = 1,$$

1.
$$1 + 2 + 3 + \cdots + n + \cdots$$

2.
$$\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)} + \cdots$$

 $s_n = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ \Rightarrow $\lim_{n \to \infty} s_n$ 不存在 \Rightarrow 级数发散

所以级数收敛,并且 $\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \frac{1}{3\cdot 4} + + \cdots + \frac{1}{n\cdot (n+1)} + \cdots = 1$

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

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

$$s_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)}$$

$$\frac{1}{(1+1)}$$

 $\Rightarrow \lim_{n\to\infty} s_n = 1,$



 \mathbf{M} 计算部分和 s_n :

- 当 *n* 为偶数时,
- 当 *n* 为奇数时,



解 计算部分和 s_n :

- 当 n 为偶数时, $s_n = 1 1 + 1 1 + \cdots + 1 1$
- 当 n 为奇数时,



解 计算部分和 s_n :

- 当 n 为偶数时, $s_n = 1 1 + 1 1 + \cdots + 1 1 = 0$
- 当 *n* 为奇数时,



解 计算部分和 sn:

- 当 n 为偶数时, $s_n = 1 1 + 1 1 + \cdots + 1 1 = 0$
- 当 n 为奇数时, $s_n = 1 1 + 1 1 + \cdots + 1 1 + 1$

解 计算部分和 sn:

- 当 n 为偶数时, $s_n = 1 1 + 1 1 + \cdots + 1 1 = 0$
- 当 n 为奇数时, $s_n = 1 1 + 1 1 + \cdots + 1 1 + 1 = 1$

解 计算部分和 s_n :

- 当 n 为偶数时, $s_n = 1 1 + 1 1 + \cdots + 1 1 = 0$
- 当 n 为奇数时, $s_n = 1 1 + 1 1 + \cdots + 1 1 + 1 = 1$

可见极限 $\lim_{n\to\infty} s_n$ 不存在,

解 计算部分和 sn:

- 当 n 为偶数时, $s_n = 1 1 + 1 1 + \cdots + 1 1 = 0$
- 当 n 为奇数时, $s_n = 1 1 + 1 1 + \cdots + 1 1 + 1 = 1$

可见极限 $\lim_{n\to\infty} s_n$ 不存在,所以级数发散

We are here now...

1. 常数项级数的概念

2. 常数项级数的性质



$$ku_1 + ku_2 + \cdots + ku_n =$$

$$ku_1 + ku_2 + \cdots + ku_n = k(u_1 + u_2 + \cdots + u_n) =$$

$$ku_1 + ku_2 + \cdots + ku_n = k(u_1 + u_2 + \cdots + u_n) = ks_n$$

$$ku_1 + ku_2 + \cdots + ku_n = k(u_1 + u_2 + \cdots + u_n) = ks_n \to ks$$

$$ku_1 + ku_2 + \cdots + ku_n = k(u_1 + u_2 + \cdots + u_n) = ks_n \to ks,$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks.$$



$$ku_1 + ku_2 + \cdots + ku_n = k(u_1 + u_2 + \cdots + u_n) = ks_n \to ks,$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks.$$

性质 2 假设
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$$
 及 $\sum_{i=1}^{\infty} v_i = \sigma$,则 $\sum_{i=1}^{\infty} (u_i \pm v_i) = s \pm \sigma$.



证明

$$ku_1 + ku_2 + \cdots + ku_n = k(u_1 + u_2 + \cdots + u_n) = ks_n \to ks,$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks.$$

性质 2 假设
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$$
 及 $\sum_{i=1}^{\infty} v_i = \sigma$,则 $\sum_{i=1}^{\infty} (u_i \pm v_i) = s \pm \sigma$.

$$(u_1 + v_1) + \cdots + (u_n + v_n) =$$



证明

$$ku_1 + ku_2 + \cdots + ku_n = k(u_1 + u_2 + \cdots + u_n) = ks_n \to ks,$$

$$\therefore \quad \sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks.$$

性质 2 假设
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$$
 及 $\sum_{i=1}^{\infty} v_i = \sigma$,则 $\sum_{i=1}^{\infty} (u_i \pm v_i) = s \pm \sigma$.

$$(u_1 + v_1) + \cdots + (u_n + v_n) = (u_1 + \cdots + u_n) + (v_1 + \cdots + v_n)$$



证明

$$ku_1+ku_2+\cdots+ku_n=k(u_1+u_2+\cdots+u_n)=ks_n\to ks,$$

$$\therefore \quad \sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks.$$

性质 2 假设
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$$
 及 $\sum_{i=1}^{\infty} v_i = \sigma$,则 $\sum_{i=1}^{\infty} (u_i \pm v_i) = s \pm \sigma$.

$$(u_1 + v_1) + \dots + (u_n + v_n) = (u_1 + \dots + u_n) + (v_1 + \dots + v_n)$$

= $s_n + \sigma_n$

证明

$$ku_1 + ku_2 + \cdots + ku_n = k(u_1 + u_2 + \cdots + u_n) = ks_n \to ks,$$

$$\therefore \quad \sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks.$$

性质 2 假设
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$$
 及 $\sum_{i=1}^{\infty} v_i = \sigma$,则 $\sum_{i=1}^{\infty} (u_i \pm v_i) = s \pm \sigma$.

$$(u_1 + v_1) + \dots + (u_n + v_n) = (u_1 + \dots + u_n) + (v_1 + \dots + v_n)$$

= $s_n + \sigma_n \rightarrow s + \sigma_n$



证明

$$ku_1 + ku_2 + \cdots + ku_n = k(u_1 + u_2 + \cdots + u_n) = ks_n \to ks,$$

 $= S_n + \sigma_n \rightarrow S + \sigma_n$

 $\therefore \sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks.$

性质 2 假设
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$$
 及 $\sum_{i=1}^{\infty} v_i = \sigma$,则 $\sum_{i=1}^{\infty} (u_i \pm v_i) = s \pm \sigma$.

证明 $(u_1 + v_1) + \cdots + (u_n + v_n) = (u_1 + \cdots + u_n) + (v_1 + \cdots + v_n)$

$$\therefore \sum_{i=1}^{\infty} (u_i + v_i) = s + \sigma,$$

证明

$$ku_1 + ku_2 + \cdots + ku_n = k(u_1 + u_2 + \cdots + u_n) = ks_n \to ks,$$

 $\therefore \sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks.$

性质 2 假设
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$$
 及 $\sum_{i=1}^{\infty} v_i = \sigma$,则 $\sum_{i=1}^{\infty} (u_i \pm v_i) = s \pm \sigma$.

证明

$$(u_1 + v_1) + \cdots + (u_n + v_n) = (u_1 + \cdots + u_n) + (v_1 + \cdots + v_n)$$

$$(u_1 + v_1) + \dots + (u_n + v_n) = (u_1 + \dots + u_n) + (v_1 + \dots + v_n) + (v_1 + \dots + v_n$$

$$= s_n + \sigma_n \to s + \sigma,$$

$$\therefore \sum_{i=1}^{\infty} (u_i + v_i) = s + \sigma, \qquad \text{同理} \quad \sum_{i=1}^{\infty} (u_i - v_i) = s - \sigma.$$

10/14 < ▷ △ ▽





性质 3 在级数中去掉、加上或改变有限项,不会改变级数的敛散性.



性质 4 设 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$

$$u_1 + \cdots + u_{n_1} + u_{n_1+1} + \cdots + u_{n_2} + \cdots + u_{n_{k-1}+1} + \cdots + u_{n_k} + \cdots$$



性质 4 设 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$

$$(\underbrace{u_1+\cdots+u_{n_1}}_{v_1})+(\underbrace{u_{n_1+1}+\cdots+u_{n_2}}_{v_2})+\cdots+(\underbrace{u_{n_{k-1}+1}+\cdots+u_{n_k}}_{v_k})+\cdots$$



性质 4 设 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$,则

$$(\underbrace{u_1+\cdots+u_{n_1}}_{v_1})+(\underbrace{u_{n_1+1}+\cdots+u_{n_2}}_{v_2})+\cdots+(\underbrace{u_{n_{k-1}+1}+\cdots+u_{n_k}}_{v_k})+\cdots=s$$

即:加括号后的级数也收敛,并且值不改变。



性质 4 设 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$,则

$$(\underbrace{u_1+\cdots+u_{n_1}}_{v_1})+(\underbrace{u_{n_1+1}+\cdots+u_{n_2}}_{v_2})+\cdots+(\underbrace{u_{n_{k-1}+1}+\cdots+u_{n_k}}_{v_k})+\cdots=s$$

即:加括号后的级数也收敛,并且值不改变。

证明 加括号后的级数,其部分和 $\{A_k\}$:

$$A_1 = v_1$$

$$A_2 = \nu_1 + \nu_2$$

:

$$A_k = v_1 + v_2 + \cdots + v_k$$





性质 4 设 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$,则

$$(\underbrace{u_1+\cdots+u_{n_1}}_{v_1})+(\underbrace{u_{n_1+1}+\cdots+u_{n_2}}_{v_2})+\cdots+(\underbrace{u_{n_{k-1}+1}+\cdots+u_{n_k}}_{v_k})+\cdots=s$$

即:加括号后的级数也收敛,并且值不改变。 证明 加括号后的级数,其部分和 $\{A_k\}$:

 $A_1 = v_1 = (u_1 + \cdots + u_{n_1})$

$$\Delta_2 = V_1 + V_2 = (U_1 + \dots + U_n)$$

$$A_2 = v_1 + v_2 = (u_1 + \cdots + u_{n_1}) + (u_{n_1+1} + \cdots + u_{n_2})$$

 $A_k = v_1 + v_2 + \cdots + v_k = (u_1 + \cdots + u_{n_1}) + (u_{n_1+1} + \cdots + u_{n_2}) + \cdots$

 $+(u_{n_{\nu-1}+1}+\cdots+u_{n_{\nu}})$

性质 4 设 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$,则

$$(\underbrace{u_1 + \dots + u_{n_1}}_{v_1}) + (\underbrace{u_{n_1+1} + \dots + u_{n_2}}_{v_2}) + \dots + (\underbrace{u_{n_{k-1}+1} + \dots + u_{n_k}}_{v_k}) + \dots = s$$

即:加括号后的级数也收敛,并且值不改变。

证明 加括号后的级数,其部分和 $\{A_k\}$:

$$A_1 = v_1 = (u_1 + \dots + u_{n_1}) = s_{n_1},$$

 $A_2 = v_1 + v_2 = (u_1 + \dots + u_{n_1}) + (u_{n_1+1} + \dots + u_{n_2}) = s_{n_2},$

 $A_k = v_1 + v_2 + \cdots + v_k = (u_1 + \cdots + u_{n_1}) + (u_{n_1+1} + \cdots + u_{n_2}) + \cdots$ $+(u_{n_{\nu-1}+1}+\cdots+u_{n_{\nu}})=s_{n_{\nu}},$



性质 4 设 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$,则

$$(\underbrace{u_1+\cdots+u_{n_1}}_{v_1})+(\underbrace{u_{n_1+1}+\cdots+u_{n_2}}_{v_2})+\cdots+(\underbrace{u_{n_{k-1}+1}+\cdots+u_{n_k}}_{v_k})+\cdots=s$$

即:加括号后的级数也收敛,并且值不改变。

证明 加括号后的级数,其部分和 $\{A_k\}$:

$$A_1 = v_1 = (u_1 + \cdots + u_{n_1}) = s_{n_1}$$

$$A_2 = v_1 + v_2 = (u_1 + \cdots + u_{n_1}) + (u_{n_1+1} + \cdots + u_{n_2}) = s_{n_2},$$

$$A_k = v_1 + v_2 + \dots + v_k = (u_1 + \dots + u_{n_1}) + (u_{n_1+1} + \dots + u_{n_2}) + \dots + (u_{n_{k-1}+1} + \dots + u_{n_k}) = s_{n_k},$$

正好是原级数部分和 $\{s_n\}$ 的子列 $\{s_{n_k}\}$.



性质 4 设 $\sum u_i = s$,则

$$(\underbrace{u_1+\cdots+u_{n_1}}_{v_1})+(\underbrace{u_{n_1+1}+\cdots+u_{n_2}}_{v_2})+\cdots+(\underbrace{u_{n_{k-1}+1}+\cdots+u_{n_k}}_{v_k})+\cdots=s$$

证明 加括号后的级数,其部分和 $\{A_k\}$:

即:加括号后的级数也收敛,并且值不改变。

$$A_1 = v_1 = (u_1 + \dots + u_{n_1}) = s_{n_1},$$

 $A_2 = v_1 + v_2 = (u_1 + \dots + u_{n_1}) + (u_{n_1+1} + \dots + u_{n_2}) = s_{n_2},$

 $+(u_{n_{\nu-1}+1}+\cdots+u_{n_{\nu}})=s_{n_{\nu}},$

 $A_k = v_1 + v_2 + \cdots + v_k = (u_1 + \cdots + u_{n_1}) + (u_{n_1+1} + \cdots + u_{n_2}) + \cdots$

正好是原级数部分和 $\{s_n\}$ 的子列 $\{s_{n_k}\}$.因为 $\lim_{k\to\infty} s_{n_k} = \lim_{n\to\infty} s_n = s$,所 以加括号后的级数也是收敛,并且值为 s.

12a 级数 12/14 < ▷ △ ▽

例 对级数
$$1-1+1-1+\cdots$$
 按如下两种方式加括号再运算:
$$1-1+1-1+1-1+\cdots = (1-1)+(1-1)+(1-1)+\cdots$$



例 对级数
$$1-1+1-1+\cdots$$
 按如下两种方式加括号再运算:
$$1-1+1-1+1-1+\cdots = (1-1)+(1-1)+(1-1)+\cdots$$

$$= 0+0+0+\cdots$$

及
$$1-1+1-1+1-1+\cdots = 1+(-1+1)+(-1+1)+(-1+1)\cdots$$



例 对级数
$$1-1+1-1+\cdots$$
 按如下两种方式加括号再运算:
$$1-1+1-1+1-1+\cdots = (1-1)+(1-1)+(1-1)+\cdots$$
$$= 0+0+0+\cdots = 0$$

及
$$1-1+1-1+1-1+\cdots=1+(-1+1)+(-1+1)+(-1+1)\cdots$$



例 对级数
$$1-1+1-1+\cdots$$
 按如下两种方式加括号再运算:
$$1-1+1-1+1-1+\cdots=(1-1)+(1-1)+(1-1)+\cdots$$

$$= 0+0+0+\cdots=0$$

$$1-1+1-1+1-1+\cdots = 1+(-1+1)+(-1+1)+(-1+1)\cdots$$

= $1+0+0+0+\cdots$



例 对级数
$$1-1+1-1+\cdots$$
 按如下两种方式加括号再运算:
$$1-1+1-1+1-1+\cdots=(1-1)+(1-1)+(1-1)+\cdots$$

$$= 0+0+0+\cdots=0$$

$$1-1+1-1+1-1+\cdots = 1+(-1+1)+(-1+1)+(-1+1)\cdots$$

= $1+0+0+0+\cdots = 1$



例 对级数
$$1-1+1-1+\cdots$$
 按如下两种方式加括号再运算:
$$1-1+1-1+1-1+\cdots = (1-1)+(1-1)+(1-1)+\cdots$$
$$= 0+0+0+\cdots = 0$$

$$1-1+1-1+1-1+\cdots = 1+(-1+1)+(-1+1)+(-1+1)\cdots$$

= $1+0+0+0+\cdots = 1$

出错原因: 原级数 $1-1+1-1+\cdots$ 不收敛,不能随意加(无穷多个)括号!



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

$$\lim_{n\to\infty}u_n=\lim_{n\to\infty}(s_n-s_{n-1})=$$

$$\lim_{n\to\infty} u_n = \lim_{n\to\infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n\to\infty} s_n - \lim_{n\to\infty} s_{n-1} =$$

$$\lim_{n\to\infty} u_n = \lim_{n\to\infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n\to\infty} s_n - \lim_{n\to\infty} s_{n-1} = s - s = 0.$$

证明 这是

$$\lim_{n\to\infty} u_n = \lim_{n\to\infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n\to\infty} s_n - \lim_{n\to\infty} s_{n-1} = s - s = 0.$$

1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} n$$
 发散



证明 这是

$$\lim_{n\to\infty} u_n = \lim_{n\to\infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n\to\infty} s_n - \lim_{n\to\infty} s_{n-1} = s - s = 0.$$

1.
$$\sum_{n} n$$
 发散,这是 $n \not\rightarrow 0$ 。



证明 这是

$$\lim_{n\to\infty} u_n = \lim_{n\to\infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n\to\infty} s_n - \lim_{n\to\infty} s_{n-1} = s - s = 0.$$

- 1. $\sum_{n=1}^{\infty} n$ 发散,这是 $n \neq 0$ 。
- 2. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n}{n+1}$

证明 这是

$$\lim_{n \to \infty} u_n = \lim_{n \to \infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \to \infty} s_n - \lim_{n \to \infty} s_{n-1} = s - s = 0.$$

- 1. $\sum_{n=1}^{\infty} n$ 发散,这是 $n \neq 0$ 。
- 2. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n}{n+1}$ 发散,这是 $(-1)^{n-1} \frac{n}{n+1}$ $\neq 0$ 。

证明 这是

$$\lim_{n \to \infty} u_n = \lim_{n \to \infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \to \infty} s_n - \lim_{n \to \infty} s_{n-1} = s - s = 0.$$

- 1. $\sum_{n=1}^{\infty} n$ 发散,这是 $n \not\rightarrow 0$ 。
- 2. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n}{n+1}$ 发散,这是 $(-1)^{n-1} \frac{n}{n+1}$ $\neq 0$ 。

注 但
$$\lim_{n \to \infty} u_n = 0$$
 不一定保证级数收敛,

证明 这是

$$\lim_{n \to \infty} u_n = \lim_{n \to \infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \to \infty} s_n - \lim_{n \to \infty} s_{n-1} = s - s = 0.$$

例

- 1. $\sum_{n=1}^{\infty} n$ 发散,这是 $n \rightarrow 0$ 。

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=0,\quad \text{$\underline{\square}$}\quad \sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n}=\infty.$$