第12章α:常数项级数的概念和性质

数学系 梁卓滨

2018-2019 学年 II



We are here now...

1. 常数项级数的概念

2. 常数项级数的性质

和式 u₁ + u₂ + ··· + uᵢ + ···

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)

$$u_1$$

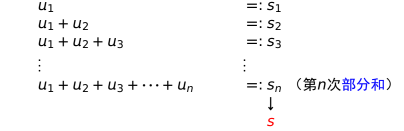
 $u_1 + u_2$
 $u_1 + u_2 + u_3$
 \vdots
 $u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n$

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

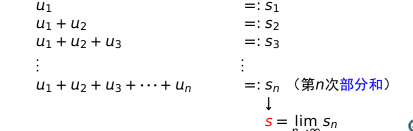
$$u_1$$
 =: s_1
 $u_1 + u_2$ =: s_2
 $u_1 + u_2 + u_3$ =: s_3
:
 $u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n$ =: s_n

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

• 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)



第 12 章 α:常数项级数的概念和性质

• 和式 $u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots =: \sum_{i=1}^{n} u_i$ 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
:
 $u_1 + u_2 + u_3 + \cdots + u_n$ =: s_n (第n次部分和)
 \downarrow
 $u_1 + u_2 + u_3 + \cdots + u_n + \cdots$ =: $s = \lim s_n$

 $=: S_1$

3/16 < ▷ △ ▽

- 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

$$u_1$$
 =: 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 (第n次部分和)
 \downarrow
 $u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots$ =: $s = \lim s_n$

 u_1

第 12 章 α:常数项级数的概念和性质

- 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,并定义

$$\sum_{i=0}^{\infty} u_i = u_1 + u_2 + \dots + u_i + \dots = s$$

 $=: S_1$

3/16 < ▷ △ ▽

- 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,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。

 u_1

- 和式 $u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots =: \sum_i u_i$ 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

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

 $=: S_1$

• 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 $q \neq 1$ 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。

$$s_n =$$

$$s_n =$$

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

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

$$s_n = a + aq + \cdots + aq^{n-1}$$

• 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。

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

• 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 ≠ 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 $a \neq 0$,q称为级数的公比。

当 q ≠ 1 时,

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

• 当 q = 1 时, $s_n =$

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



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

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,

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

$$q^n - q^n - q^{n-1}$$

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,

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

当 q = 1 时、 $S_n =$



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

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,

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

$$= \exists |a| < 1 \exists \exists.$$

- 当 |a| > 1 或 a = -1 时,
- 当 q = 1 时、

 $S_n =$



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

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,

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

$$- \leq |q| < 1 \text{ pt}, \lim_{n \to \infty} s_n = \frac{a}{1 - q},$$

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

- 当 |q| > 1 或 q = -1 时,
- 当 q = 1 时,

 $S_n =$



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

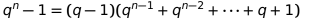
称为等比级数(又称几何级数),其中 $\alpha \neq 0$, q 称为级数的公比。

当 q ≠ 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,
- 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 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,
- 当 q = 1 时、

 $S_n =$



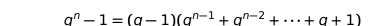
$$\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = a + aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots$$

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

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

 $S_n = a + a + \cdots + a$

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



例1无穷级数

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

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 q = 1 时、 $s_n = a + a + \cdots + a = na$

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



例1无穷级数

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

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, $\lim_{n \to \infty} s_n = \frac{a}{1 - q}$,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 q = 1 时,

$$s_n = \alpha + \alpha + \dots + \alpha = n\alpha$$
 \Rightarrow $\lim_{n \to \infty} s_n$ 不存在

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

例1无穷级数

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

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 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 $|q| \ge 1$ 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 | a| < 1 时,

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

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

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

- 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。

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

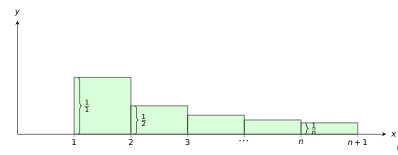
称为调和级数。这是一个发散的级数。

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

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

称为调和级数。这是一个发散的级数。

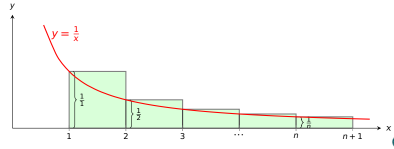
$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$



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

称为调和级数。这是一个发散的级数。

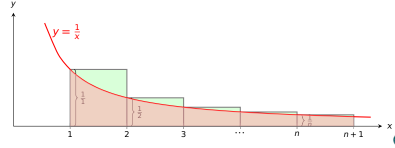
$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$



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

称为调和级数。这是一个发散的级数。

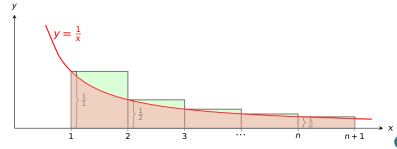
$$s_n=1+\frac{1}{2}+\cdots+\frac{1}{n}$$



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

称为调和级数。这是一个发散的级数。

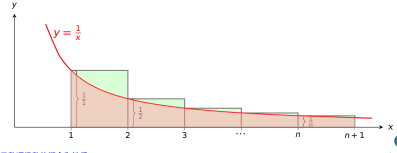
$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \ge \int_1^{n+1} \frac{1}{x} dx$$



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

称为调和级数。这是一个发散的级数。

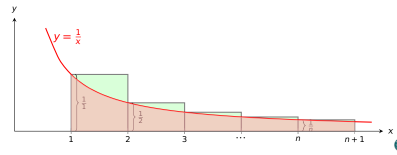
$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \ge \int_1^{n+1} \frac{1}{x} dx = \ln x \Big|_1^{n+1}$$



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

称为调和级数。这是一个发散的级数。

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

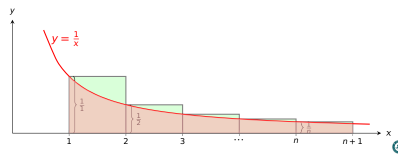


例 2 无穷级数

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

称为调和级数。这是一个发散的级数。

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



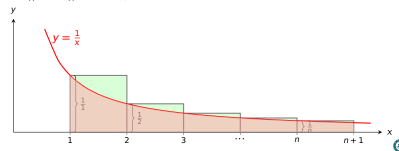
$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{i} + \dots$$

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,

当 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,

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

例 3 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 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 时,

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

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

当0<p≤1时,

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



例3p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,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$s_n = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$
 \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.
$$1 + 2 + 3 + \cdots + n + \cdots$$

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

$$s_n = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$
 ⇒ $\lim_{n \to \infty} s_n$ 不存在 ⇒ 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.
$$\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)} + \cdots$$

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

$$S_n = 1 + 2 + \dots + n = \frac{1}{2} \implies \lim_{n \to \infty} S_n \land \text{存在} \implies \text{级数发散}$$

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

$$1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 4 \cdot n \cdot (n+1)$$

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

例5判断无穷级数1-1+1-1+…的敛散性。

- 当 n 为偶数时,
- 当 n 为奇数时,

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

例5判断无穷级数1-1+1-1+…的敛散性。

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

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

- 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

性质 1 假设 $k \in \mathbb{R}$ 以及 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$, 则 $\sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks$ 。

性质 1 假设
$$k \in \mathbb{R}$$
 以及 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$, 则 $\sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks$ 。

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

性质 1 假设
$$k \in \mathbb{R}$$
 以及 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$, 则 $\sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks$ 。

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

性质 1 假设
$$k \in \mathbb{R}$$
 以及 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$, 则 $\sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks$ 。

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

性质 1 假设
$$k \in \mathbb{R}$$
 以及 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$, 则 $\sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks$ 。

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

性质 1 假设 $k \in \mathbb{R}$ 以及 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$,则 $\sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks$ 。

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

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



性质 1 假设
$$k \in \mathbb{R}$$
 以及 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$,则 $\sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks$ 。

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

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

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



性质 1 假设
$$k \in \mathbb{R}$$
 以及 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$, 则 $\sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks$ 。

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

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

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

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

性质 1 假设
$$k \in \mathbb{R}$$
 以及 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$, 则 $\sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks$.

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

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

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

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



性质 1 假设
$$k \in \mathbb{R}$$
 以及 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$, 则 $\sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks$.

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

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

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

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

 $= s_n + \sigma_n$



性质 1 假设
$$k \in \mathbb{R}$$
 以及 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$, 则 $\sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks$ 。

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

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

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

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

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



性质 1 假设
$$k \in \mathbb{R}$$
 以及 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$, 则 $\sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks$ 。

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

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

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

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

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

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

性质 1 假设 $k \in \mathbb{R}$ 以及 $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = s$, 则 $\sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks$.

证明

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

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

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

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

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

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



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

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

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

$$(u_1 + \dots + u_{n_1}) + (u_{n_1+1} + \dots + u_{n_2}) + \dots + (u_{n_{k-1}+1} + \dots + u_{n_k}) + \dots = s$$

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

$$(u_1+\cdots+u_{n_1})+(u_{n_1+1}+\cdots+u_{n_2})+\cdots+(u_{n_{k-1}+1}+\cdots+u_{n_k})+\cdots=s$$

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 $\{A_k\}$:

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

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

:

$$A_k = (u_1 + \dots + u_{n_1}) + (u_{n_1+1} + \dots + u_{n_2}) + \dots + (u_{n_{k-1}+1} + \dots + u_{n_k})$$

.

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

$$(u_1+\cdots+u_{n_1})+(u_{n_1+1}+\cdots+u_{n_2})+\cdots+(u_{n_{k-1}+1}+\cdots+u_{n_k})+\cdots=s$$

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 $\{A_k\}$:

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

$$A_2 = (u_1 + \dots + u_{n_1}) + (u_{n_1+1} + \dots + u_{n_2})$$

:

$$A_k = (u_1 + \dots + u_{n_1}) + (u_{n_1+1} + \dots + u_{n_2}) + \dots + (u_{n_{k-1}+1} + \dots + u_{n_k})$$

.

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

$$(u_1+\cdots+u_{n_1})+(u_{n_1+1}+\cdots+u_{n_2})+\cdots+(u_{n_{k-1}+1}+\cdots+u_{n_k})+\cdots=s$$

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 $\{A_k\}$:

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

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

:

$$A_k = (u_1 + \dots + u_{n_1}) + (u_{n_1+1} + \dots + u_{n_2}) + \dots + (u_{n_{k-1}+1} + \dots + u_{n_k})$$

 $(\alpha_{n_{k-1}+1})$

:

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

$$(u_1+\cdots+u_{n_1})+(u_{n_1+1}+\cdots+u_{n_2})+\cdots+(u_{n_{k-1}+1}+\cdots+u_{n_k})+\cdots=s$$

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 $\{A_k\}$:

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

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

:

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

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

$$(u_1+\cdots+u_{n_1})+(u_{n_1+1}+\cdots+u_{n_2})+\cdots+(u_{n_{k-1}+1}+\cdots+u_{n_k})+\cdots=s$$

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 $\{A_k\}$:

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

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

:

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

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



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

$$(u_1+\cdots+u_{n_1})+(u_{n_1+1}+\cdots+u_{n_2})+\cdots+(u_{n_{k-1}+1}+\cdots+u_{n_k})+\cdots=s$$

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 $\{A_k\}$:

 $A_1 = (u_1 + \cdots + u_{n_1}) = s_{n_1}$ $A_2 = (u_1 + \cdots + u_{n_1}) + (u_{n_1+1} + \cdots + u_{n_2}) = s_{n_2},$

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

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



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

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: $1-1+1-1+1-1+\cdots=(1-1)+(1-1)+(1-1)+\cdots$ $=0+0+0+\cdots$

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

例 对级数 1-1+1-1+ · · · 按如下两种方式加括号再运算:

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

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

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

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: $1-1+1-1+1-1+\cdots = (1-1)+(1-1)+(1-1)+\cdots$ $= 0+0+0+\cdots = 0$

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

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

判断以上计算是否有问题?

出错原因: 原级数 1-1+1-1+··· 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

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

例

1. $\sum_{n=1}^{\infty} n$ 发散

证明 这是

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

例

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

证明 这是

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

例

- 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

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

例

- 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

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

例

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

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

性质 5(收敛的必要条件) 若
$$\sum_{n\to\infty}^{\infty} u_i$$
 收敛,则 $\lim_{n\to\infty} u_n = 0$ 。

证明 这是

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

例

- 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,例如:

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