### 第 12 章 α: 常数项级数的概念和性质

数学系 梁卓滨

2017.07 暑期班



### 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

$$u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots$$

给定数列:  $u_1, u_2, u_3, \cdots, u_n, \cdots$ 

• 无穷级数 (级数):  $u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots$ 

给定数列:  $u_1, u_2, u_3, \cdots, u_n, \cdots$ 

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

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

• 无穷级数 (级数): 
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i = u_1 + u_2 + \dots + u_i + \dots$$
  
 $u_1 + u_2 + \dots + u_n = \sum_{i=1}^{n} u_i$ 

• 无穷级数 (级数): 
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i = u_1 + u_2 + \dots + u_i + \dots$$
  
 $s_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n = \sum_{i=1}^{n} u_i$ 

- 无穷级数 (级数):  $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots$
- 级数的第 n 次部分和:  $s_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n = \sum_{i=1}^n u_i$

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

• 级数的第 
$$n$$
 次部分和:  $s_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n = \sum_{i=1}^n u_i$   $\{s_n\}$ 

- 无穷级数 (级数):  $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots$
- 级数的第 n 次部分和:  $s_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n = \sum_{i=1}^n u_i$
- 若 $\{s_n\}$ 收敛,即  $\lim_{n\to\infty} s_n = s$  (有限数),则称级数收敛

- 无穷级数 (级数):  $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots$
- 级数的第 n 次部分和:  $S_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n = \sum_{i=1}^n u_i$
- 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

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

给定数列:  $u_1, u_2, u_3, \cdots, u_n, \cdots$ 

- 无穷级数 (级数):  $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots$
- 级数的第 n 次部分和:  $s_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n = \sum_{i=1}^n u_i$
- 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。



给定数列:  $u_1, u_2, u_3, \cdots, u_n, \cdots$ 

- 无穷级数 (级数):  $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots$
- 级数的第 n 次部分和:  $s_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n = \sum_{i=1}^{n} u_i$
- 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



给定数列:  $u_1, u_2, u_3, \cdots, u_n, \cdots$ 

- 无穷级数 (级数):  $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots$
- 级数的第 n 次部分和:  $S_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n = \sum_{i=1}^n u_i$
- 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
- 若级数收敛,称

$$r_n := s - s_n$$

为级数的余项余项。



给定数列:  $u_1, u_2, u_3, \cdots, u_n, \cdots$ 

- 无穷级数 (级数):  $\sum_{i=1}^{\infty} u_i = u_1 + u_2 + \cdots + u_i + \cdots$
- 级数的第 n 次部分和:  $s_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n = \sum_{i=1}^n u_i$
- 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
- 若级数收敛,称

$$r_n := s - s_n = u_{n+1} + u_{n+2} + \cdots$$

为级数的余项余项。



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

叫做等比级数(又称几何级数), 其中  $\alpha \neq 0$ , q 叫做级数的公比。

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

叫做等比级数(又称几何级数), 其中  $\alpha \neq 0$ , q 叫做级数的公比。

• 当  $q \neq 1$  时,

• 当 q = 1 时,

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

叫做等比级数(又称几何级数), 其中  $\alpha \neq 0$ , q 叫做级数的公比。

• 当  $q \neq 1$  时,

$$s_n =$$

$$s_n =$$

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

叫做等比级数(又称几何级数),其中  $\alpha \neq 0$ , q 叫做级数的公比。

• 当  $q \neq 1$  时,

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

• 当 q = 1 时,

$$s_n =$$

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

叫做等比级数(又称几何级数), 其中  $\alpha \neq 0$ , q 叫做级数的公比。

• 当  $q \neq 1$  时,

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

• 当 q = 1 时,

$$s_n =$$

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

叫做等比级数(又称几何级数), 其中  $\alpha \neq 0$ , q 叫做级数的公比。

当 q ≠ 1 时,

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

当 q = 1 时,

 $s_n =$ 

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

叫做等比级数(又称几何级数),其中  $\alpha \neq 0$ , q 叫做级数的公比。

• 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,

 $s_n =$ 

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

叫做等比级数(又称几何级数), 其中  $\alpha \neq 0$ , q 叫做级数的公比。

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

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

$$s_n =$$

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

叫做等比级数(又称几何级数), 其中  $\alpha \neq 0$ , q 叫做级数的公比。

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

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

$$s_n =$$

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

叫做等比级数(又称几何级数),其中  $\alpha \neq 0$ ,q 叫做级数的公比。

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

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

$$s_n =$$

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

叫做等比级数(又称几何级数),其中  $\alpha \neq 0$ , q 叫做级数的公比。

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

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

$$s_n =$$



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

叫做等比级数(又称几何级数),其中  $\alpha \neq 0$ , q 叫做级数的公比。

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

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

$$s_n =$$

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

叫做等比级数(又称几何级数),其中  $\alpha \neq 0$ , q 叫做级数的公比。

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

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

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

$$s_n =$$

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

叫做等比级数(又称几何级数),其中  $\alpha \neq 0$ ,q 叫做级数的公比。

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

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

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

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



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

叫做等比级数(又称几何级数),其中  $\alpha \neq 0$ , q 叫做级数的公比。

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

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

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

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



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

叫做等比级数(又称几何级数),其中  $\alpha \neq 0$ ,q 叫做级数的公比。

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

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

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

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

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

叫做等比级数(又称几何级数),其中  $\alpha \neq 0$ ,q 叫做级数的公比。

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

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



### 小结 等比级数 $(a \neq 0)$

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

- 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  $\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = \frac{a}{1-p}$ 。
- 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  $\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = \frac{a}{1-p}$ 。
- 当  $|q| \ge 1$  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  $\sum_{i=0}^{\infty} aq^i = \frac{a}{1-p}$ 。
- 当  $|q| \ge 1$  时,级数发散。

注当 
$$|q| < 1$$
 时,  $\sum_{i=1}^{\infty} aq^i =$ 

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

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

注当 
$$|q| < 1$$
 时,  $\sum_{i=1}^{\infty} aq^i = aq + aq^2 + \cdots + aq^i + \cdots$ 

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

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

注当 
$$|q| < 1$$
 时,  $\sum_{i=1}^{\infty} aq^i = aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots = \frac{a}{1-p} - a$ 



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

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

注当 
$$|q| < 1$$
 时,  $\sum_{i=1}^{\infty} aq^i = aq + aq^2 + \dots + aq^i + \dots = \frac{a}{1-p} - a = \frac{aq}{1-q}$ 

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

叫做调和级数。

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

叫做调和级数。这是一个发散的级数。

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

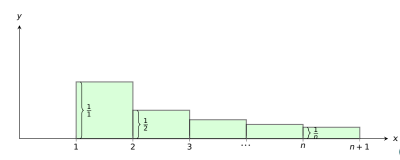
叫做调和级数。这是一个发散的级数。

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

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

叫做调和级数。这是一个发散的级数。

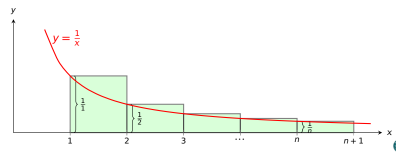
$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$



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

叫做调和级数。这是一个发散的级数。

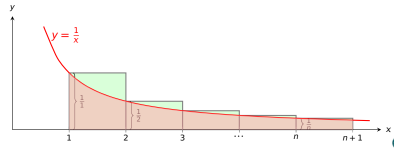
$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$



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

叫做调和级数。这是一个发散的级数。

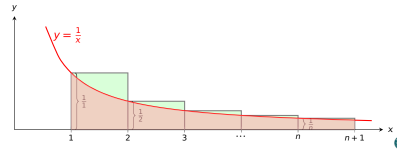
$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$



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

叫做调和级数。这是一个发散的级数。

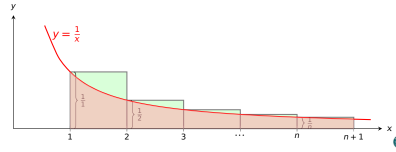
$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \ge \int_1^{n+1} \frac{1}{x} dx$$



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

叫做调和级数。这是一个发散的级数。

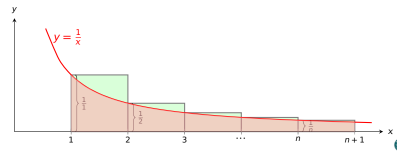
$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \ge \int_1^{n+1} \frac{1}{x} dx = \ln x \Big|_1^{n+1}$$



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

叫做调和级数。这是一个发散的级数。

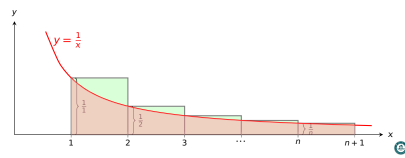
$$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \ge \int_1^{n+1} \frac{1}{x} dx = \ln x \Big|_1^{n+1} = \ln(n+1)$$



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

叫做调和级数。这是一个发散的级数。

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



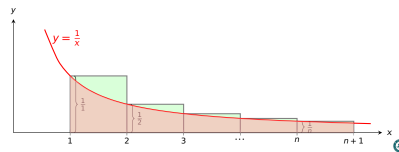
$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{i} + \dots$$

叫做调和级数。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

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 时,

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

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

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

当 0

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

例 p 级数(p>0)

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

当 0

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

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

当 0

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



例 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

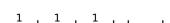
 $s_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)}$ 

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







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

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

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

- 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 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,

例 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, $s_n = 1 - 1 + 1 - 1 + \cdots + 1 - 1 + 1$ 

例 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,  $S_n = 1 1 + 1 1 + \cdots + 1 1 + 1 = 1$

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, $s_n = 1 1 + 1 1 + \cdots + 1 1 + 1 = 1$

可见极限  $\lim_{n\to\infty} s_n$  不存在,

例 判断无穷级数  $1-1+1-1+\cdots$  的敛散性。

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  $\sum_{i=1}^{\infty} (ku_i) = ks$ 。

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

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

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

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

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  $\sum_{i=1}^{\infty} (u_i \pm v_i) = s \pm \sigma$ 。

$$(u_1 + v_1) + \dots + (u_n + v_n) = (u_1 + \dots + u_n) + (v_1 + \dots + v_n)$$
  
=  $s_n + \sigma_n \rightarrow s + \sigma_n$ 



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

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

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

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

ù

i=1 i=1 i=1 证明

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



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

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

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

证明

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

 $\therefore \quad \sum (ku_i) = ks.$ 

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

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

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



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

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

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

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

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。

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

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

证明 加括号后的级数,其部分和  $\{A_k\}$ :

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

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

:

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

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

:

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

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

证明 加括号后的级数,其部分和  $\{A_k\}$ :

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

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

:

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

:

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

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

证明 加括号后的级数,其部分和  $\{A_k\}$ :

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

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

:

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

:

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

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

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

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

证明 加括号后的级数,其部分和  $\{A_k\}$ :

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

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

$$\vdots$$

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

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

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

证明 加括号后的级数,其部分和  $\{A_k\}$ :  $A_1 = (u_1 + \cdots + u_{n_1}) = s_{n_1},$ 

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

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

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。



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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

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

出错原因:原级数 1-1+1-1+ · · · 不收敛,不能随意加(无穷多个)

暨南大學
 MAN UNIVERSITY

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  $n \rightarrow 0$ 。

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

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 
$$\sum_{i=1}^{\infty} u_i$$
 收敛,则  $\lim_{n\to\infty} u_i = 0$ 。

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  $(-1)^{n-1} \frac{n}{n+1} \not \to 0$ 。

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

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

