

**\*定理5 根值审敛法 (Cauchy判别法)** 设  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  为正项级数, 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = \rho$ , 则

(1) 当  $\rho < 1$  时, 级数收敛;

(2) 当  $\rho > 1$  时, 级数发散.

(根值审敛法一般适用于  $u_n$  中含有以  $n$  为指数幂的因子的级数)

**说明:**  $\rho = 1$  时, 级数可能收敛也可能发散.

**例如,**  $p$ -级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ :  $u_n = \frac{1}{n^p}$ ,

$\sqrt[n]{u_n} = \left( \frac{1}{n^p} \right)^{\frac{1}{n}} \rightarrow 1 \quad (n \rightarrow \infty)$  但  $\begin{cases} p > 1, \text{级数收敛;} \\ p \leq 1, \text{级数发散.} \end{cases}$

**例9 判别级数的敛散性:** (1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n}$ ; (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n}{3n-1} \right)^{2n-1}$

**解** (1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 < 1$ , **级数收敛.**

(2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{3n-1} \right)^{\frac{2n-1}{n}} = \frac{1}{9} < 1$ . **级数收敛.**

**定理6 (极限审敛法)** 设  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  为正项级数,

(1) 如果  $\lim_{n \rightarrow \infty} nu_n = l > 0$  ( 或  $\lim_{n \rightarrow \infty} nu_n = +\infty$  )

那么级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  发散 ;

(2) 如果  $p > 1$ , 而  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^p u_n = l$  ( $0 \leq l < +\infty$ ),

那么级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛。

## 例 判别级数的敛散性:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \ln \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right); \quad (2) \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n+1} \left( 1 - \cos \frac{\pi}{n} \right)$$

**解** (1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \ln \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \cdot \frac{1}{n^2} = 1, \quad \text{级数收敛.}$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{3}{2}} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} n^{\frac{3}{2}} \sqrt{n+1} \left( 1 - \cos \frac{\pi}{n} \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \sqrt{\frac{n+1}{n}} \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{n} \right)^2 = \frac{\pi^2}{2}, \quad \text{级数收敛.}$$

## 二、交错级数及其审敛法

设  $u_n > 0, n = 1, 2, \dots$ , 则各项符号正负相间的级数

$$u_1 - u_2 + u_3 - \dots + (-1)^{n-1} u_n + \dots$$

称为**交错级数**.

**定理6** ( Leibniz 判别法 ) 若交错级数满足条件:

1)  $u_n \geq u_{n+1} \quad (n = 1, 2, \dots);$

2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0,$

则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$  收敛, 且其和  $S \leq u_1$ , 其余项满足

$$|r_n| \leq u_{n+1}.$$

**证**  $\because S_{2n} = (u_1 - u_2) + (u_3 - u_4) + \cdots + (u_{2n-1} - u_{2n})$

$$S_{2n} = u_1 - (u_2 - u_3) - (u_4 - u_5) - \cdots - (u_{2n-2} - u_{2n-1}) - u_{2n} < u_1$$

$\therefore \{S_{2n}\}$  是单调递增有界数列, 故  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n} = S \leq u_1$

又  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} (S_{2n} + u_{2n+1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_{2n} = S$

故级数收敛于  $S$ , 且  $S \leq u_1$ , 级数的余项

$$r_n = S - S_n = \pm(u_{n+1} - u_{n+2} + \cdots)$$

$$\therefore |r_n| = u_{n+1} - u_{n+2} + \cdots \leq u_{n+1}$$

● 用Leibniz 判别法判别下列级数的敛散性:

1)  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots +$

2)  $1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \frac{1}{4!} + \dots$

3)  $\frac{1}{10} - \frac{2}{10^2} + \frac{3}{10^3} - \frac{4}{10^4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{n}{10^n} + \dots$  **收敛**

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{\frac{n+1}{10^{n+1}}}{\frac{n}{10^n}} = \frac{1}{10} \cdot \frac{n+1}{n}$$

● 上述级数各项取绝对值后所成的级数是否收敛？

1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ ; **发散**    2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!}$ ; **收敛**    3)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{10^n}$ ; **收敛**

**例10** 判断交错级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\sqrt{n}}{n+1}$  的敛散性.

**解 1)**  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n}}{n+1} = 0$

可以用导数判断其单调性.  $x=n$  是它的特殊值

**2)** 为了证明:  $u_n \geq u_{n+1}$

借助函数  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x+1}$  ( $x \geq 1$ )

考虑到取  $x=n$

$$\because f'(x) = \frac{\frac{x+1}{2\sqrt{x}} - \sqrt{x}}{(x+1)^2} = \frac{1}{(x+1)^2} \cdot \frac{1-x}{2\sqrt{x}} \leq 0 \quad (x \geq 1)$$

知:  $f(x)$  在  $x \geq 1$  时单调减少, 于是取  $x=n, n+1$

$$\frac{\sqrt{n}}{n+1} \geq \frac{\sqrt{n+1}}{n+2} \quad (n \in N^+), \text{ 即: } u_n \geq u_{n+1}, \text{ 故原级数收敛.}$$



### 三、绝对收敛与条件收敛

**定义:** 对任意项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ , 若  $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$  收敛, 则称原级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  绝对收敛;

若原级数收敛, 但取绝对值以后的级数发散, 则称原级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  条件收敛.

**例如:**  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n}$  为条件收敛.

$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n!}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n}{10^n}$  均为绝对收敛.

**定理7** 绝对收敛的级数一定收敛 .

**证** 设  $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|$  收敛, 令

$$v_n = \frac{1}{2}(u_n + |u_n|) \quad (n = 1, 2, \dots)$$

显然  $v_n \geq 0$ , 且  $v_n \leq |u_n|$ , 根据比较审敛法  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  收敛,

$$u_n = 2v_n - |u_n|$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n|, \sum_{n=1}^{\infty} 2v_n \text{ 收敛}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n \text{ 也收敛}$$

**例11 证明下列级数绝对收敛：**

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n^4}; \quad (2) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2}{e^n}.$$

**证 (1)**  $\because \left| \frac{\sin n\alpha}{n^4} \right| \leq \frac{1}{n^4}$ , 而  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$  收敛,

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{\sin n\alpha}{n^4} \right| \text{ 收敛}$$

因此  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n^4}$  绝对收敛.

(2) 令  $u_n = \frac{n^2}{e^n}$ ,

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

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{(n+1)^2}{e^{n+1}}}{\frac{n^2}{e^n}}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{e} \left( \frac{n+1}{n} \right)^2 = \frac{1}{e} < 1$$

$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \left| (-1)^n \frac{n^2}{e^n} \right|$  收敛, 因此  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2}{e^n}$  绝对收敛.

**注意**

若由**比值审敛法**或**根值审敛法**判定

$$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n| \text{ 发散,}$$

则可以断定  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  发散.

**例12** 判定级数敛散性,并判断是绝对收敛还是条件收敛?

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}}; \quad (2) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2^n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}.$$

**解** (1)  $u_n = \frac{1}{\sqrt{n}} > \frac{1}{\sqrt{n+1}} = u_{n+1}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$

所以原级数收敛.

又因为  $|u_n| = \left| \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}} \right| = \frac{1}{\sqrt{n}},$  而  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$  发散,

所以原级数为条件收敛.

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2^n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}.$$

**解**  $|u_n| = \left| (-1)^n \frac{1}{2^n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} \right| = \frac{1}{2^n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|u_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \frac{e}{2} > 1. \quad \lim_{n \rightarrow \infty} |u_n| \neq 0.$$

所以原级数发散.

# 内容小结

1.  $\sum u_n$  收敛  $\Leftrightarrow$  部分和数列  $\{S_n\}$  有极限
2. 判别正项级数敛散性的方法与步骤

必要条件  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$

不满足  $\rightarrow$  发 散

满足  $\downarrow$

比值审敛法  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \rho$

根值审敛法  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = \rho$

$\rho = 1$  不定  
用它法判别

比较审敛法  
极限审敛法  
部分和极限  
级数的性质

$\rho < 1$   
 $\downarrow$   
收 敛

$\rho > 1$   
 $\downarrow$   
发 散

### 3. 任意项级数审敛法

**概念:** 设  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  为收敛级数

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{若 } \sum_{n=1}^{\infty} |u_n| \text{ 收敛, 称 } \sum_{n=1}^{\infty} u_n \text{ 绝对收敛} \\ \text{若 } \sum_{n=1}^{\infty} |u_n| \text{ 发散, 称 } \sum_{n=1}^{\infty} u_n \text{ 条件收敛} \end{array} \right.$$

**Leibniz判别法:**

$$\left. \begin{array}{l} u_n \geq u_{n+1} > 0 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \text{则交错级数 } \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n \text{ 收敛}$$



## 思考与练习

设正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛, 能否推出  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$  收敛?

**提示:**  $\because \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n^2}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$

由比较审敛法可知  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$  收敛.

**注意:** 反之不成立. 例如,

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散.

# 备用题

$$p\text{-级数} : \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$

## 1. 判别级数的敛散性:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln(n+1)}; \quad (2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\sqrt[n]{n}}}$$

不是  $p$ -级数

解 (1)  $\because \ln(n+1) < n, \therefore \frac{1}{\ln(n+1)} > \frac{1}{n}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ 发散, 故原级数发散.}$$

$$(2) \because \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^{\sqrt[n]{n}}} \bigg/ \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ 发散, 故原级数发散.}$$

2. 设  $u_n \neq 0$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ), 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{u_n} = 1$ , 则级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left( \frac{1}{u_n} + \frac{1}{u_{n+1}} \right) \quad (C).$$

(A) 发散; (B) ~~绝对收敛~~;

(C) 条件收敛; (D) 收敛性根据条件不能确定.

**分析:** 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{u_n} = 1$ , 知  $\frac{1}{u_n} \sim \frac{1}{n}$ ,  $\therefore$  (B) 错;

$$\begin{aligned} \text{又 } S_n &= -\left(\frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2}\right) + \left(\frac{1}{u_2} + \frac{1}{u_3}\right) - \left(\frac{1}{u_3} + \frac{1}{u_4}\right) + \left(\frac{1}{u_4} + \frac{1}{u_5}\right) \\ &\quad + \cdots + (-1)^n \left(\frac{1}{u_n} + \frac{1}{u_{n+1}}\right) \\ &= -\frac{1}{u_1} + (-1)^n \frac{1}{u_{n+1}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} -\frac{1}{u_1} \quad (\because u_n \rightarrow \infty) \end{aligned}$$

## 第三节

## 幂级数

- 一、函数项级数的概念
- 二、幂级数及其收敛性
- 三、幂级数的运算



# 一、函数项级数的概念

设  $u_n(x)$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) 为定义在区间  $I$  上的函数, 称

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

为定义在区间  $I$  上的函数项级数.

对  $x_0 \in I$ , 若常数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0)$  收敛, 称  $x_0$  为其收

敛点, 所有收敛点的全体称为其收敛域;

若常数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0)$  发散, 称  $x_0$  为其发散点, 所有

发散点的全体称为其发散域.

在收敛域上, 函数项级数的和是  $x$  的函数  $S(x)$ , 称它为级数的**和函数**, 并写成

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$$

若用  $S_n(x)$  表示函数项级数前  $n$  项的和, 即

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)$$

令余项  $r_n(x) = S(x) - S_n(x)$

则在收敛域上有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = S(x), \quad \lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0$$

**例如, 级数**  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \cdots + x^n + \cdots$

**它的收敛域是  $(-1, 1)$ , 当  $x \in (-1, 1)$  时, 有和函数**

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$

**它的发散域是  $(-\infty, -1]$  及  $[1, +\infty)$ , 或写作  $|x| \geq 1$ .**

**又如, 级数**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n + x^{-n}}{n^2}$  ( $x \neq 0$ ), 当  $|x| = 1$  时收敛,

但当  $0 < |x| \neq 1$  时,  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x) = \infty$ , **级数发散;**

**所以级数的收敛域仅为  $|x| = 1$ .**

## 二、幂级数及其收敛性

形如 
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n = a_0 + a_1 (x - x_0) + a_2 (x - x_0)^2 + \cdots + a_n (x - x_0)^n + \cdots$$

的函数项级数称为**幂级数**，其中常数  $a_n$  ( $n = 0, 1, \cdots$ ) 称为幂级数的**系数**。

下面着重讨论  $x_0 = 0$  的情形，即

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_n x^n + \cdots$$

例如，幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$ ， $|x| < 1$  即是此种情形。



**定理 1 (Abel定理)** 若幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$

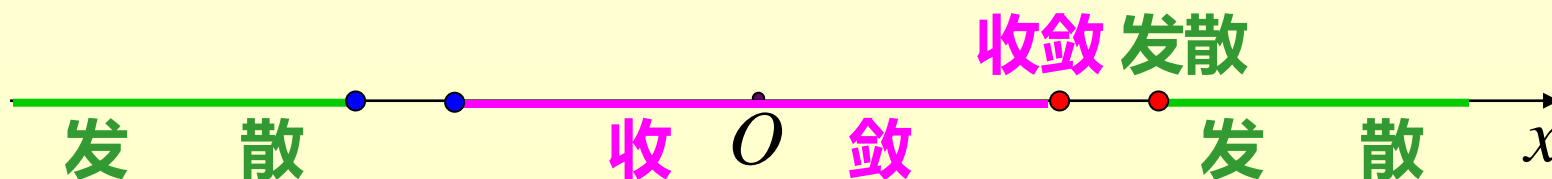


在  $x = x_0$  点收敛, 则对满足不等式  $|x| < |x_0|$  的一切  $x$  幂级数都绝对收敛.

反之, 若当  $x = x_0$  时该幂级数发散, 则对满足不等式  $|x| > |x_0|$  的一切  $x$ , 该幂级数也发散.

**证** 设  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_0^n$  收敛, 则必有  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n x_0^n = 0$ , 于是存在

常数  $M > 0$ , 使  $|a_n x_0^n| \leq M \quad (n = 1, 2, \dots)$



$$|a_n x^n| = \left| a_n x_0^n \frac{x^n}{x_0^n} \right| = |a_n x_0^n| \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right|^n \leq M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n$$

当  $|x| < |x_0|$  时,  $\sum_{n=0}^{\infty} M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n$  收敛,  $\therefore \sum_{n=0}^{\infty} |a_n x^n|$  也收敛,

故原幂级数绝对收敛.

反之, 若当  $x = x_0$  时该幂级数发散, 下面用反证法证之.

假设有一点  $x_1$  满足  $|x_1| > |x_0|$  且使级数收敛, 则由前面的证明可知, 级数在点  $x_0$  也应收敛, 与所设矛盾, 故假设不真. 所以若当  $x = x_0$  时幂级数发散, 则对一切满足不等式  $|x| > |x_0|$  的  $x$ , 原幂级数也发散. 证毕

由Abel 定理可以看出,  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的收敛域是以原点为中心的区间.

用  $\pm R$  表示幂级数收敛与发散的界点, 则

$R = 0$  时, 幂级数仅在  $x = 0$  收敛;

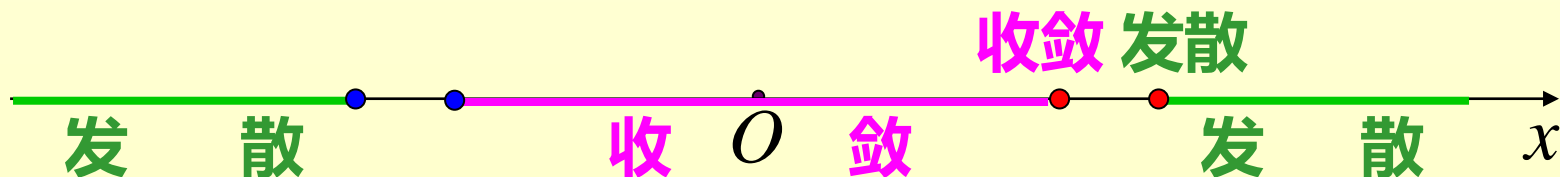
$R = +\infty$  时, 幂级数在  $(-\infty, +\infty)$  收敛;

$0 < R < +\infty$  时, 幂级数在  $(-R, R)$  收敛; 在  $[-R, R]$

外发散; 在  $x = \pm R$  可能收敛也可能发散.

$R$  称为收敛半径,  $(-R, R)$  称为收敛区间.

$(-R, R)$  加上收敛的端点称为收敛域.



**定理2** 若  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的系数满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \rho$ , 则

- 1) 当  $\rho \neq 0$  时,  $R = \frac{1}{\rho}$ ;
- 2) 当  $\rho = 0$  时,  $R = +\infty$ ;
- 3) 当  $\rho = +\infty$  时,  $R = 0$ .

此法用于幂指数为连续自然数的情况

**证**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1} x^{n+1}}{a_n x^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \cdot |x| = \rho |x|$$

**1) 若  $\rho \neq 0$ , 则根据比值审敛法可知:**

当  $\rho |x| < 1$ , 即  $|x| < \frac{1}{\rho}$  时, 原级数收敛;

当  $\rho |x| > 1$ , 即  $|x| > \frac{1}{\rho}$  时, 原级数发散.

因此级数的收敛半径  $R = \frac{1}{\rho}$ .

2) 若  $\rho = 0$ , 则根据比值审敛法可知, 对任意  $x$  原级数绝对收敛, 因此  $R = +\infty$ ;

3) 若  $\rho = +\infty$ , 则对除  $x = 0$  以外的一切  $x$  原级数发散, 因此  $R = 0$ .

**说明:**据此定理

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \text{ 的收敛半径为 } R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

其中  $a_{n+1}, a_n$  是幂级数相邻两项的系数.

**例1** 求幂级数  $x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \cdots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \cdots$

的收敛半径及收敛域.

**解** 
$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n+1}} = 1$$

对端点  $x = 1$ , 级数为交错级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n}$ , 收敛;

对端点  $x = -1$ , 级数为  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{-1}{n}$ , 发散.

故收敛域为  $(-1, 1]$ .

**注** 收敛半径确定的区间端点处, 敛散性需单独判定.

**例2** 求下列幂级数的收敛域：

**规定：0! = 1**

$$(1) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n; \quad (2) \sum_{n=0}^{\infty} n! x^n.$$

**解** (1)

$$\therefore R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n!}}{\frac{1}{(n+1)!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) = +\infty$$

所以收敛域为  $(-\infty, +\infty)$  .

$$(2) \quad \therefore R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{(n+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 0$$

所以级数仅在  $x = 0$  处收敛 .

**例3** 求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n!)^2} x^{2n}$  的收敛半径.

**解** 级数缺少奇次幂项,不能直接应用定理2, 故直接由比值审敛法求收敛半径.

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{[2(n+1)]!}{[(n+1)!]^2} x^{2(n+1)}}{\frac{[2n]!}{[n!]^2} x^{2n}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)(2n+2)}{(n+1)^2} x^2 = 4x^2\end{aligned}$$

当  $4x^2 < 1$  即  $|x| < \frac{1}{2}$  时级数收敛  
当  $4x^2 > 1$  即  $|x| > \frac{1}{2}$  时级数发散

故收敛半径为  $R = \frac{1}{2}$ .



**例4** 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{2^n n}$  的收敛域.

**解** 令  $t = x - 1$ , 级数变为  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n} t^n$

$$\therefore R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n n} \bigg/ \frac{1}{2^{n+1}(n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1}(n+1)}{2^n n} = 2$$

当  $t = 2$  时, 级数为  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ , 此级数发散;

当  $t = -2$  时, 级数为  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ , 此级数条件收敛;

因此级数的收敛域为  $-2 \leq t < 2$ , 故原级数的收敛域为  $-2 \leq x - 1 < 2$ , 即  $-1 \leq x < 3$ .

### 三、幂级数的运算

**定理3** 设幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  及  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$  的收敛半径分别为

$R_1, R_2$ , 令  $R = \min\{R_1, R_2\}$ , 则有:

$$\lambda \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \lambda a_n x^n \quad (\lambda \text{ 为常数}) \quad |x| < R_1$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \pm \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \pm b_n) x^n, \quad |x| < R$$

$$\left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \right) \left( \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n \right) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n, \quad |x| < R$$

$$\text{其中 } c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$$

以上结论可用部分和的极限证明.

**说明:** 两个幂级数相除所得幂级数的收敛半径可能比原来两个幂级数的收敛半径小得多. 例如, 设

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = 1 \quad (a_0 = 1, a_n = 0, n = 1, 2, \dots)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = 1 - x \quad \left( \begin{array}{l} b_0 = 1, b_1 = -1, \\ b_n = 0, n = 2, 3, \dots \end{array} \right)$$

它们的收敛半径均为  $R = +\infty$ , 但是

$$\frac{\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n}{\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n} = \frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$$

其收敛半径只是  $R = 1$ .

**定理4** 若幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的收敛区间为  $(-R, R)$ , 则其和

函数  $S(x)$  在收敛域  $I$  上连续, 且在收敛区间内可逐项求导,

在收敛域上可逐项求积分, 运算前后收敛半径相同:

$$S'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n x^n)' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}, \quad x \in (-R, R)$$

$$\int_0^x S(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \int_0^x x^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}, \quad x \in I$$

(证明见第六节)

和函数的性质

**例5** 求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$  在收敛区间  $(-1,1)$  内的和函数.  
**补充**

**解** 设  $s(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}, \quad x \in (-1,1)$

公比  $x^2 < 1$  的几何级数

两边求导得  $s'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right)' = \sum_{n=0}^{\infty} x^{2n} = \frac{1}{1-x^2}$

两边积分得  $s(x) = \int_0^x s'(x) dx = \int_0^x \frac{1}{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$

**例6** 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n x^n$  的和函数  $S(x)$ . **补充**

**解** 易求出幂级数的收敛半径为 1,  $x = \pm 1$  时级数发散, 故当  $x \in (-1, 1)$  时,

$$\begin{aligned} S(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} n x^n = x \sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1} = x \sum_{n=1}^{\infty} (x^n)' = x \left( \sum_{n=1}^{\infty} x^n \right)' \\ &= x \left( \frac{x}{1-x} \right)' = \frac{x}{(1-x)^2} \end{aligned}$$

**练习** 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (n+1)x^n$  在  $|x| < 1$  内的和函数.

**例7** 求级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n+1}$  的和函数  $S(x)$ .

**解** 易求出幂级数的收敛半径为 1, 且  $x = -1$  时级数收敛,  $x = 1$  时级数发散, 则在  $[-1, 1)$  中, 当  $x \neq 0$  时, 有

$$\begin{aligned} S(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n+1} = \frac{1}{x} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} = \frac{1}{x} \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^x x^n dx \\ &= \frac{1}{x} \int_0^x \left( \sum_{n=0}^{\infty} x^n \right) dx = \frac{1}{x} \int_0^x \frac{1}{1-x} dx \\ &= -\frac{1}{x} \ln(1-x) \quad (0 < |x| < 1 \text{ 及 } x = -1) \end{aligned}$$

$$S(x) = -\frac{1}{x} \ln(1-x), \quad (0 < |x| < 1 \text{ 及 } x = -1)$$

而  $x = 0$  时级数收敛于1,  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( -\frac{\ln(1-x)}{x} \right) = 1,$

因此由和函数的连续性得:

$$S(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x} \ln(1-x), & x \in [-1, 0) \cup (0, 1) \\ 1, & x = 0 \end{cases}$$



**例8** 求数项级数  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n^2-1)2^n}$  的和. **补充**

**解** 设  $S(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n^2-1}$ ,  $x \in (-1, 1)$ , 则

$$S(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \right) x^n = \frac{x}{2} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n-1} - \frac{1}{2x} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

其中,  $S_1(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n-1} = \sum_{n=2}^{\infty} \int_0^x x^{n-2} dx = \int_0^x \left( \sum_{n=2}^{\infty} x^{n-2} \right) dx \quad (x \neq 0)$

$$= \int_0^x \left( \sum_{n=0}^{\infty} x^n \right) dx = \int_0^x \frac{1}{1-x} dx = -\ln(1-x)$$

$$S_2(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} = \int_0^x \left( \sum_{n=2}^{\infty} x^n \right) dx = \int_0^x \frac{x^2}{1-x} dx$$

$$S_2(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} = \int_0^x \left( \sum_{n=2}^{\infty} x^n \right) dx = \int_0^x \frac{x^2}{1-x} dx$$

$$= -\frac{x^2 + 2x}{2} - \ln(1-x) \quad S_1(x) = -\ln(1-x)$$

$$\therefore S(x) = \frac{1-x^2}{2x} \ln(1-x) + \frac{2+x}{4} \quad (x \neq 0)$$

故  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n^2-1)2^n} = S\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{5}{8} - \frac{3}{4} \ln 2$

# 内容小结

## 1. 求幂级数收敛域的方法

1) 对标准型幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  ( $a_n \neq 0$ )

先求收敛半径，再讨论端点的收敛性。

2) 对非标准型幂级数(缺项或通项为复合式)

求收敛半径时直接用比值法或根值法，

例3

也可通过换元化为标准型再求。

例4

## 2. 幂级数的性质

1) 两个幂级数在公共收敛区间内可进行加、减与乘法运算。

2) 在收敛域上幂级数的和函数连续;

3) 幂级数在收敛区间内可逐项求导

在收敛域上可逐项求积分.

3. 求和函数的常用方法 — 利用幂级数的性质 **例6** **例7**

## 思考与练习

1. 已知  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在  $x = x_0$  处条件收敛, 问该级数收敛

半径是多少?

答: 根据Abel 定理可知, 级数在  $|x| < |x_0|$  收敛,

$|x| > |x_0|$  时发散. 故收敛半径为  $R = |x_0|$ .

2. 在幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2 + (-1)^n}{2^n} x^n$  中,

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{1}{2} \frac{2 + (-1)^{n+1}}{2 + (-1)^n} = \begin{cases} \frac{3}{2}, & n \text{ 为奇数} \\ \frac{1}{6}, & n \text{ 为偶数} \end{cases}$$

能否确定它的收敛半径不存在?

**答: 不能. 因为**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|u_n(x)|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2 + (-1)^n} \frac{|x|}{2} = \frac{|x|}{2}$$

**当  $|x| < 2$  时级数收敛,  $|x| > 2$  时级数发散,  $\therefore R = 2$ .**

**说明: 可以证明**

**比值判别法成立  根值判别法成立**

**备用题** 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{1}{a} + \frac{2}{a^2} + \cdots + \frac{n}{a^n})$ , 其中  $a > 1$ .

**解** 令  $S_n = \frac{1}{a} + \frac{2}{a^2} + \cdots + \frac{n}{a^n} = \sum_{k=1}^n \frac{k}{a^k}$

作幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n x^n$ , 易知其收敛半径为 1, 设其和为  $S(x)$ ,

则 
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n x^n = x \sum_{n=1}^{\infty} n x^{n-1} = x \left( \sum_{n=1}^{\infty} x^n \right)'$$

$$= x \cdot \left( \frac{x}{1-x} \right)' = \frac{x}{(1-x)^2}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S\left(\frac{1}{a}\right) = \frac{a}{(a-1)^2}$$