

### 第三节 幂级数

#### 一. 函数项级数 —— 幂级数 (参数)

例.  $\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{1}{2})^n$ . 等比级数

$\sum_{n=1}^{\infty} q^n$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$ . 讨论敛散性

★  $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$ .  $|x| < 1 \Leftrightarrow -1 < x < 1$ . 收敛  
或  $x \in (-1, 1)$ . 收敛域为  $(-1, 1)$

$y(x) = x^n$  幂函数

定义:  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  函数项级数

$S_n(x) = u_1(x) + \dots + u_n(x)$  部分和函数列

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  收敛  $\Leftrightarrow \{S_n(x)\}$  收敛. 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = S(x)$ .

定义: 当  $x = x_0$ .  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0)$  收敛, 则  $x = x_0$  称收敛点.

收敛域: 收敛点的集合.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{n^2}$$

★ 如何求  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  的收敛域.  $\Leftrightarrow$  讨论  $x$  与级数敛散性.

①.  $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n(x)|$ . 正项

②. 比值法/根值法

$$\rho(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|u_{n+1}(x)|}{|u_n(x)|} \text{ 或 } \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|u_n(x)|}$$

$$\rho(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|u_{n+1}(x)|}{|u_n(x)|} \text{ 或 } \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|u_n(x)|}.$$

③  $\rho(x) < 1 \Rightarrow x$  的范围.

其中  $x \in (a, b)$

$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n(x)|$  收敛

$\Downarrow$

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  绝对收敛.

$\rho(x) > 1 \Leftrightarrow x \in (-\infty, a) \cup (b, +\infty).$

$\sum_{n=1}^{\infty} |u_n(x)|$  发散

$\Downarrow$  比值/根值法

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  发散

④ 代入  $x=a$  和  $x=b$

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(a)$  和  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(b)$  收敛性

得上.  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  的收敛域:  $(a, b)$  或  $[a, b]$  或  $(a, b]$  或  $[a, b)$ .  
其中特别

例.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x^2+x+1)^n}{n(n+1)}$  的收敛域  $[-1, 0]$ .

解:

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1^n}{n(n+1)}.$$

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

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

$$\text{③. } \rho(x) = x^2+x+1 < 1 \Rightarrow -1 < x < 0.$$

$$\text{④ 当 } x = -1. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \text{ 收敛}$$

$$\text{当 } x = 0 \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \text{ 收敛}$$

得上. 收敛域  $[-1, 0]$ .

例.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x^2+x+1)^n}{n}$  的收敛域  $(-1, 0)$ .

幂级数 例  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$  的收敛域  $[-1, 1)$ .

$$\rho(x) = |x| < 1 \Rightarrow -1 < x < 1.$$

二 幂级数的收敛半径和收敛域.

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

在  $x = x_0$  时, 收敛于  $a_0$ .

讨论  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ .

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n$$

收敛域  $(-2, 2)$ .

收敛域  $(x_0-2, x_0+2)$ .

★ 求  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的收敛域.

①  $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n x^n|$ .

② 比值/根值.

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

若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = l$ .  $l \cdot |x|$ .

③.  $\rho(x) = l \cdot |x| < 1 \Rightarrow -\frac{1}{l} < x < \frac{1}{l}$ .

$$(3). p(x) = 1, |x| < 1 \Rightarrow -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}.$$

即  $x \in (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  时  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n x^n|$  收敛

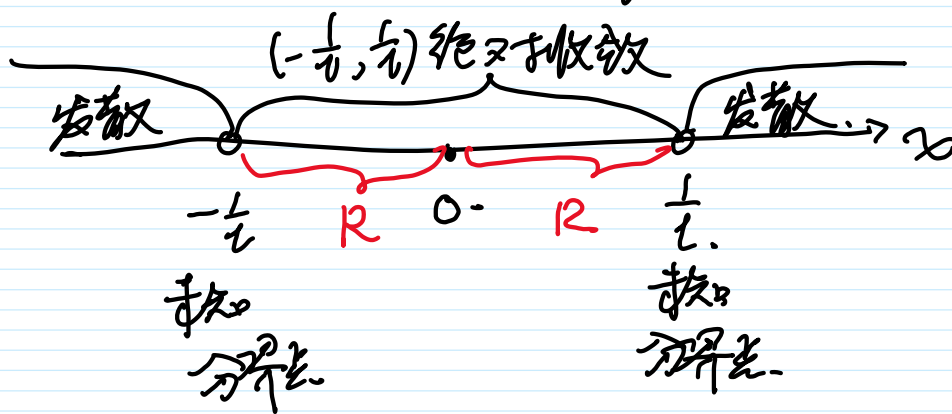
可得  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  绝对收敛

$x \in (-\infty, -\frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2}, +\infty) \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  发散

(4) 判断  $x = \pm \frac{1}{2}$  时敛散性

综上,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  的收敛域:  $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ , 或  $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$

或  $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  或  $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$ .



定义: 收敛半径  $R$ , 收敛区间  $(-R, R)$ .  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ .

收敛半径  $R$ , 收敛区间  $(x_0 - R, x_0 + R)$   $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x - x_0)^n$ .

★ 定理 (Abel).

(1)  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在  $x = x_1$  收敛.

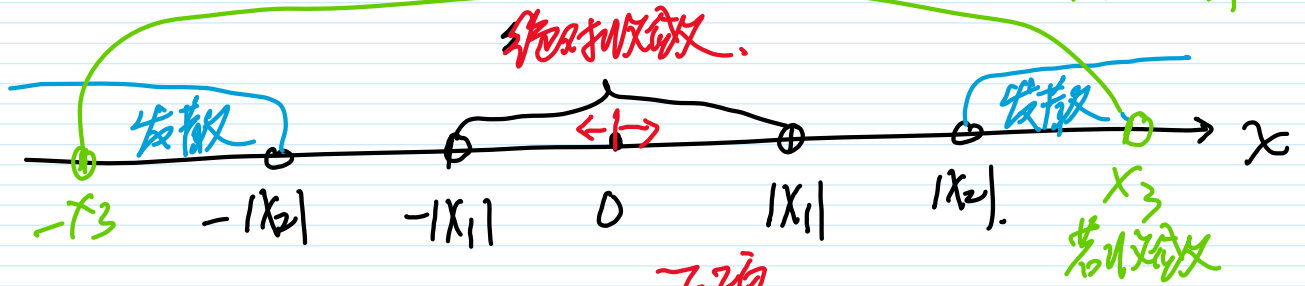
$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在  $(-|x_1|, |x_1|)$  内绝对收敛.

(2)  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在  $x = x_2$  发散

$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在  $(-\infty, -|x_2|) \cup (|x_2|, +\infty)$  发散.

绝对收敛 与  $x = x_2$  发散矛盾

$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在  $(-\infty, -|x_2|)$ ,  $(-|x_2|, 0)$ ,  $(0, |x_1|)$ ,  $(|x_1|, \infty)$  收敛。  
绝对收敛与发散矛盾



证明: (1) 等价地去证  $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n x^n|$  在  $(-|x_1|, |x_1|)$  收敛

已知  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_1^n$  收敛

$|x| < |x_1|$   
 $\Leftrightarrow \frac{|x|}{|x_1|} < 1$

$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n x_1^n|$  是否收敛, 不一定,

$$|a_n x^n| = |a_n x_1^n| \left| \frac{x}{x_1} \right|^n \leq 1 \cdot \left| \frac{x}{x_1} \right|^n$$

"小"收敛

$\Leftarrow$

"大"收敛

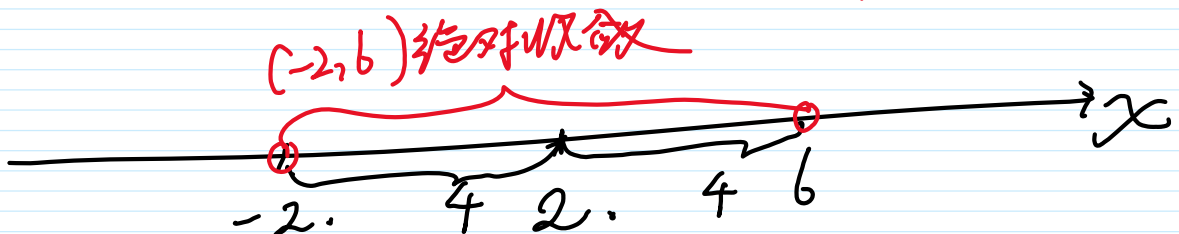
$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n x_1^n = 0 \Rightarrow \exists N, \text{ 当 } n > N, |a_n x_1^n| < 1$$

例  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-2)^n$  在  $x = -2$  处收敛。

则说收敛在  $x=5$  处绝对收敛,  $R > 4$ .

$x=6$  处 无法判断

解:



中心点

(1)

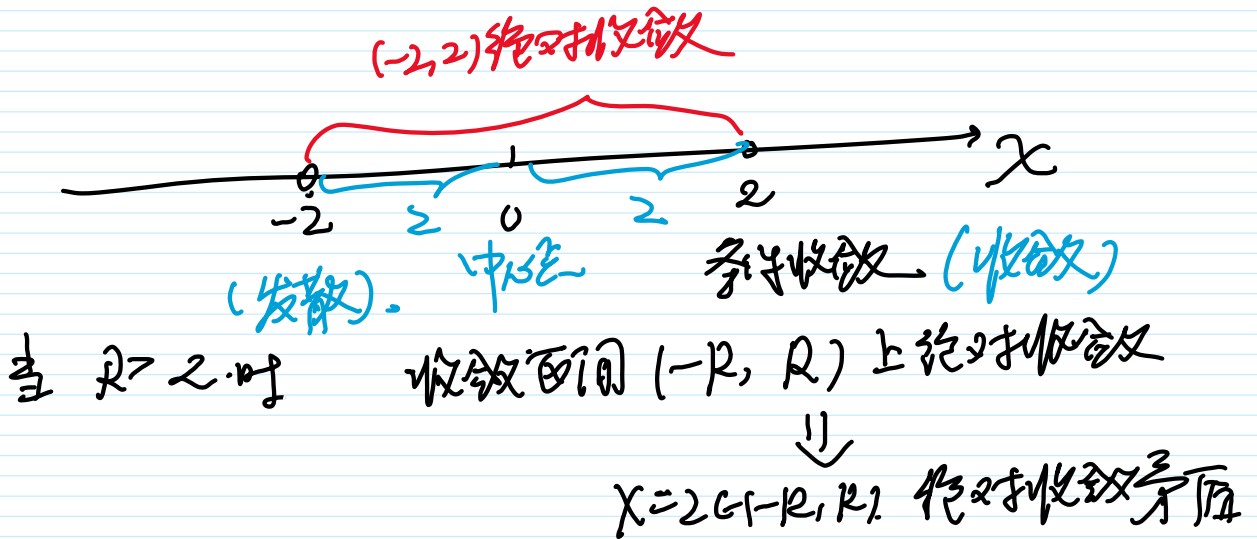
(2)  $x=2$  处收敛,  
 $x=-2$  处发散.

$x = -2$  处发散

例.  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在  $x=2$  处 条件收敛,

则收敛半径  $R = 2$ . 收敛区间  $(-2, 2)$ .

解:

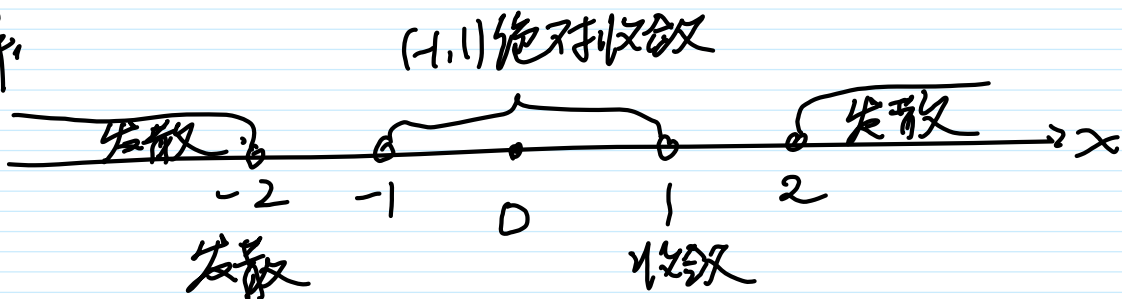


条件收敛点  $\Rightarrow$  分界点

例.  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在  $x=1$  收敛,  $x=-2$  发散.

则  $R$  满足  $1 \leq R \leq 2$ .

解:



★ 定理: C 比值/根值法

求  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  收敛半径.

$$\rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \quad \text{或} \quad \rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$$

$$\Rightarrow \boxed{\text{收敛半径 } \rho = \frac{1}{p}}$$

$\rho = 0 \Rightarrow R = +\infty$ .  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  在  $(-\infty, +\infty)$  绝对收敛

$\rho = +\infty \Rightarrow R = 0$ .  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  仅在  $x=0$  处收敛

例. 求  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n \cdot 2^n} x^n$  的收敛域

解:  $\rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left| \frac{(-1)^{n+1}}{n \cdot 2^n} \right|} = \frac{1}{2}$

$R = \frac{1}{\rho} = 2$ . 收敛区间  $(-2, 2)$ .

当  $x=2$  时.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n \cdot 2^n} \cdot 2^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$  收敛

当  $x=-2$  时  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  发散

收敛域  $(-2, 2]$ .

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{3^n} x^{2n+1}$  收敛域  $[-\sqrt{3}, \sqrt{3}]$ .

例  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{3^n} \cdot x^{\boxed{2n}}$  的收敛域  $(-\sqrt{3}, \sqrt{3})$ . 缺项

解: 换元 令  $t = x^2$ .  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{3^n} t^n$

$\rho_t = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left| \frac{1}{3^{n+1}} \right|}{\left| -\frac{1}{3^n} \right|} = \frac{1}{3}$

收敛半径  $R_t = \frac{1}{\rho_t} = 3$

收敛域:  $(-3, 3)$

$-3 < t < 3$  收敛

即  $-3 < x^2 < 3$  即  $|x| < \sqrt{3}$  收敛

$\Downarrow$   
 $0 < t < 3$

$$R = \sqrt{3}.$$

有  $\sqrt{x^2} < 3$  即  $|x| < 3$  收敛

当  $x = \pm\sqrt{3}$  时  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{3^n} \cdot 3^n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1}$  发散