第十一章 无穷级数

- 一、数项级数:概念和性质、柯西收敛准则
- 二、正项级数:收敛准则、三个判别法
- 三、一般项级数:绝对收敛和条件收敛、交错级数、绝对收敛级数
- 四、幂级数:收敛半径、幂级数运算
- 五、函数的幂级数展开式:泰勒级数、初等函数的幂级数展开
- 六、傅里叶级数:三角函数系、正交性、周期函数的傅里叶级数

设
$$u_n \neq 0 \ (n = 1, 2, 3, \cdots)$$
,且 $\lim_{n \to \infty} \frac{n}{u_n} = 1$,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left(\frac{1}{u_n} + \frac{1}{u_{n+1}} \right)$ ().

(A) 发散;

绝对收敛;

$$= \lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} + \frac{1}{N} = 2 \frac{1}{N} \frac{1}{N} \frac{1}{N} = 2$$

.

设级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 收敛,且 $\lim_{n\to\infty} \frac{v_n}{u_n} = 1$,问级数 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 是否也收敛?说明理由。

提示: 对正项级数, 由比较判别法可知 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛, 但对任意项级数却不一定收敛。

例如,取
$$u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$
, $v_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} + \frac{1}{n}$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{v_n}{u_n}=1+\lim_{n\to\infty}\frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}=1$$
 级数 $\sum_{n=1}^{\infty}u_n$ 收敛,级数 $\sum_{n=1}^{\infty}v_n$ 发散。

第四节 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 $u_n(x)$ $(n=1,2,\cdots)$ 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), 称其级数的和函数,

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

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

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

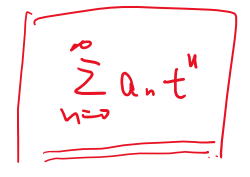
例. 等比级数
$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$$

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 $|x| \ge 1$.

之 Un(x) ,

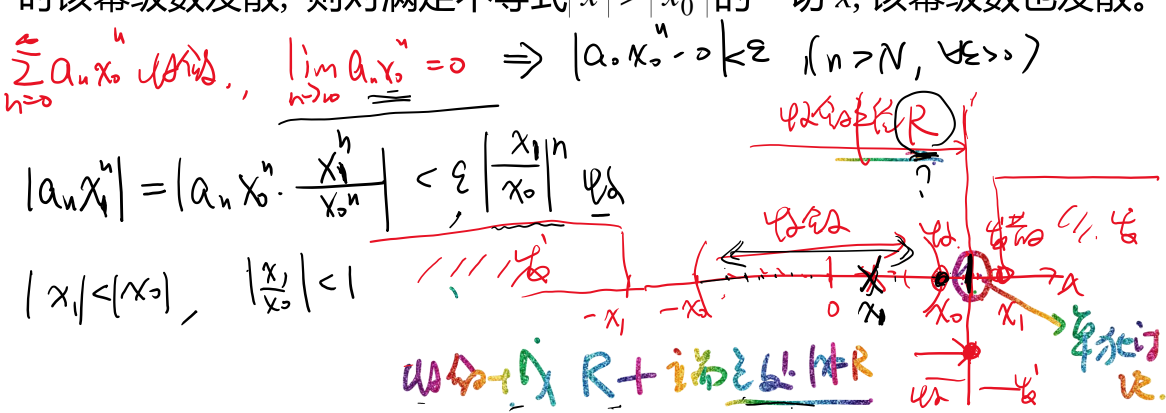
 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n \qquad \qquad f = \chi_- \chi_0$



Zant^N
Zan X^N
N=0
=

二、幂级数及其收敛性

定理. (Abel **定理**) 若幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \, \exists \, x = x_0$ 时该幂级数收敛或发散,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。



二、幂级数及其收敛性

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

的函数项级数称为幂级数, 其中数列 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

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

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. (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 $\lim_{n\to\infty} a_n x_0^n = 0$, 于是存在常数 M > 0, 使

$$\left|a_{n}x_{0}^{n}\right| \leq M \quad (n=1,2,\cdots)$$
 收敛发散 发散 收 o 敛 发散 o 数 o 数

$$|a_n x^n| = \left| a_n x_0^n \frac{x^n}{x_0^n} \right| = \left| a_n x_0^n \right| \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right|^n \le M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n \qquad \text{ } \leq |x| < |x_0| \text{ By},$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n$$
 收敛, $\sum_{n=0}^{\infty} \left| a_n x^n \right|$ 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±R表示幂级数收敛与发散的分界点,则

R=0 时,幂级数仅在 x=0 收敛;

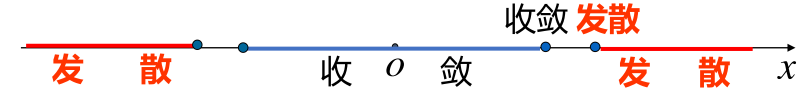
 $R = \infty$ 时,幂级数在 $(-\infty, +\infty)$ 收敛;

 $0 < R < \infty$,幂级数在 (-R, R) 收敛;

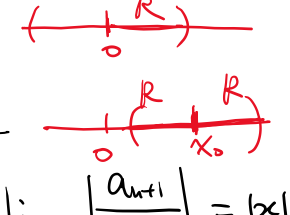
在[-R, R]外发散;在 $x = \pm R$ 可能收敛也可能发散。

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。



幂级数的收敛性半径



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

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

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

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

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
$$R = \frac{1}{\rho}$$
.

注: 若
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \rho$$
,也有类似结论

- 2) 若 $\rho = 0$,则根据比式判别法可知,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

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

例. 求幂级数 $x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots$ 的收敛半径及收敛域。

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

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]

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

例. 求幂级数的收敛域: (1)
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n$$
; (2) $\sum_{n=0}^{\infty} n! x^n = 1 + \chi + 2! \chi_{+\dots}^2$

$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}$$

例. 求幂级数
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{n-3^{2n}}$$
 的收敛半径。

$$\frac{n=0}{n}$$

$$\frac{1}{n} \frac{x^{2m}}{n-3^{2m}} = x^{2} \lim_{n \to \infty} \sqrt{\frac{1}{q^{n}-n}} = \frac{x^{2} \lim_{n \to \infty} (1-\frac{n}{q^{n}})^{n}}{(1-\frac{n}{q^{n}})^{n}}$$

$$= \frac{x^{2}}{q} < 1.$$

$$\frac{x^{2}}{q} < 0.$$

$$\frac{x^{2}}{n-3^{2n}} = 1 + 0$$

例. 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,故直接由比式判别法求.

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

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

$$\frac{2}{2} t = x - 1, \qquad \frac{2}{2} \frac{t^{n}}{2^{n}}$$

例. 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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n} t^n$

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

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 $-2 \le t < 2$,故原级数的收敛域为

$$-2 \le x - 1 < 2$$
, $\bigcirc 1 \le x < 3$.

例. 求幂级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \underbrace{[3+(-1)^n]^n}_{n} x^n$$
 的收敛半径.

$$|3/4| = \frac{1}{2} \frac{1}$$

$$=\frac{16}{2}\frac{(4x)^{2h}}{2h}+\frac{16}{2}\frac{(2x)}{3h+1}$$

$$=\frac{16}{2}\frac{(2x)}{3h+1}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(4x)^{m+2}}{2n+2} \cdot \frac{2n}{(4x)^m} = (4x)^2 < |\Rightarrow |x| < \frac{1}{4}$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{2n+2}{2n+3} \cdot \frac{(4x)^n}{(4x)^n} = (4x) < |\Rightarrow| |x| < |\Rightarrow|$$

三、幂级数的运算

定理. 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:

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

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

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n\right) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n, \qquad |x| < R \quad \sharp r \quad c_n = \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k}$$

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

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

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = 1 - x \quad \begin{pmatrix} b_0 = 1, b_1 = -1, \\ b_n = 0, n = 2, 3, \dots \end{pmatrix}$$

它们的收敛半径均为 $R = \infty$,但是

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

其收敛半径只是 R=1.

定理. 若幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径 R > 0,则其和函

数 S(x) 在收敛域上连续, 且在收敛区间内可逐项求极限,

逐项求导和求积分,运算前后收敛半径相同:

$$\lim_{x \to x_0} S(x) = \lim_{x \to x_0} \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \lim_{x \to x_0} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x_0^n$$

$$S'(x) = \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} \left(a_n x^n\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1},$$

$$\int_0^x S(x) \, \mathrm{d}x = \int_0^x \left(\sum_{n=0}^\infty a_n x^n \right) \, \mathrm{d}x = \sum_{n=0}^\infty \left(\int_0^x a_n x^n \, \mathrm{d}x \right) = \sum_{n=0}^\infty \frac{a_n}{n+1} \, x^{n+1},$$

$$x \in (-R, R)$$

例. 求幂级数
$$\sum_{n} n x^{n}$$
 的和函数 $S(x)$.

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

$$\left(\begin{array}{c} x^{n} \end{array}\right) = n x^{n-1} \cdot x$$

$$= n x^{n}$$

$$S(x) = \sum_{N=1}^{10} N \chi^{N} = \chi \sum_{N=1}^{10} N \chi^{N-1} = \chi \sum_{N=1}^{10} \frac{d}{dx} \chi^{N} = \chi \left(\frac{d}{dx} \sum_{N=1}^{10} \chi^{N}\right) = \chi \left(\frac{\chi}{1-\chi}\right)^{2}$$

$$= \frac{\chi}{(1-\chi)^{2}}, \quad \chi \in (27,1)$$

例. 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ 的和函数.

解:级数的收敛半径 $R = +\infty$.

设
$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$
 $(-\infty < x < +\infty)$

$$\text{III } S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = S(x) \qquad (-\infty < x < +\infty)$$

故有
$$\left(\ln |S(x)|\right)' = 1$$
 因此得 $S(x) = Ce^x$

由
$$S(0) = 1$$
得 $S(x) = e^x$,故得 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x$.

例. 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,

则当 $x \neq 0$ 时,有

$$S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n+1} = \frac{1}{x} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} = \frac{1}{x} \sum_{n=0}^{\infty} \int_{0}^{x} x^n \, dx = \frac{1}{x} \int_{0}^{x} \left(\sum_{n=0}^{\infty} x^n\right) dx$$

$$= \frac{1}{x} \int_{0}^{x} \frac{1}{1-x} dx = -\frac{1}{x} \ln(1-x) \quad (0 < |x| < 1)$$

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

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

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

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

$$(x \neq 0) = \frac{x}{2} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n-1} - \frac{1}{2x} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} = \frac{x}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} - \frac{1}{2x} \sum_{n=3}^{\infty} \frac{x^n}{n}$$

$$S(x) = \left(\frac{x}{2} - \frac{1}{2x}\right) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} + \frac{1}{2x} (x + \frac{x^2}{2}) \quad (x \neq 0)$$

$$S(x) = \left(\frac{x}{2} - \frac{1}{2x}\right) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} + \frac{1}{2x} (x + \frac{x^2}{2}) \quad (x \neq 0)$$

$$\overline{\text{min}} \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{0}^{x} x^{n-1} \, \mathrm{d}x = \int_{0}^{x} \left(\sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1}\right) \, \mathrm{d}x = \int_{0}^{x} \frac{\mathrm{d}x}{1-x} = -\ln(1-x)$$

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

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

例: 求极限
$$\lim_{n\to\infty} (\frac{1}{a} + \frac{2}{a^2} + \dots + \frac{n}{a^n}), (a > 1).$$

解:
$$\Rightarrow S_n = \frac{1}{a} + \frac{2}{a^2} + \dots + \frac{n}{a^n} = \sum_{k=1}^n \frac{k}{a^k}$$

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),

$$\text{III } S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n \ x^n = x \sum_{n=1}^{\infty} n \ x^{n-1} = x \Big(\sum_{n=1}^{\infty} x^n \Big)' = x \cdot \Big(\frac{x}{1-x} \Big)' = \frac{x}{(1-x)^2}$$

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

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式法或根式法,也可通过换元化为标准型再求。

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) 在收敛区间内幂级数的和函数连续;
- 3) 幂级数在收敛区间内可逐项求导和求积分。