# 第二节 幂级数

- 一、幂级数的概念
- 二、幂级数的敛散性
- 三、幂级数的运算和性质
- 四、小结与思考



## 一、幂级数的概念

当 
$$f_n(z) = c_{n-1}(z-a)^{n-1}$$
 时,

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n = c_0 + c_1 (z-a) + c_2 (z-a)^2 + \dots + c_n (z-a)^n + \dots$$

这种级数称为以a为心的幂级数.

#### 特殊情形

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots + c_n z^n + \dots$$



# 二、幂级数的敛散性

求幂级数 
$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n = 1 + z + z^2 + \dots + z^n + \dots$$

的收敛范围与和函数.

#### 解 级数的部分和为

$$S_n = 1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1} = \frac{1 - z^n}{1 - z}, (z \neq 1)$$



$$|z| < 1$$
  $\Longrightarrow$   $\lim_{n \to \infty} s_n = \frac{1}{1-z}$   $\Longrightarrow$  级数  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$  收敛,

$$|z| \ge 1$$
  $\longrightarrow$   $\lim_{n \to \infty} z^n \ne 0$   $\longrightarrow$  级数  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$  发散.

收敛范围为一单位圆域 |z| < 1,

在此圆域内,级数绝对收敛,

且有 
$$\frac{1}{1-z} = 1 + z + z^2 + \dots + z^n + \dots$$
.



### 1.收敛定理 (阿贝尔Abel定理)

阿贝尔介绍

如果级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ 在  $z = z_0 (\neq 0)$  收敛, 那末对

满足 $z < z_0$ 的z,级数必绝对收敛,如果在 $z = z_0$ 

级数发散, 那末对满足  $|z| > |z_0|$  的 z, 级数必发散.



证 因为级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z_0^n$  收敛,

由收敛的必要条件,有  $\lim_{n\to\infty} c_n z_0^n = 0$ 

因而存在正数M, 使对所有的n,有  $c_n z_0^n < M$ ,

如果
$$|z| < |z_0|$$
, 那末 $\frac{|z|}{|z_0|} = q < 1$ ,



$$|c_n z^n| = |c_n z_0^n| \cdot \frac{|z|^n}{|z_0|^n} < Mq^n.$$

由正项级数的比较判别法知:

$$\sum_{n=0}^{\infty} |c_n z^n| = |c_0| + |c_1 z| + |c_2 z^2| + \dots + |c_n z^n| + \dots \quad \text{with}$$

故级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  是绝对收敛的.

另一部分的证明请课后完成.

[证毕]



#### 2. 收敛圆与收敛半径

幂级数的收敛范围是一个圆域,级数在圆内绝对收敛,在圆外发散。 该圆称为幂级数的收敛圆,该圆的半径称为幂级数的收敛半径。

对于一个幂级数, 其收敛半径的情况有三种:

(1) 对所有的正实数都收敛.

由阿贝尔定理知:

级数在复平面内处处绝对收敛.



例如,级数 
$$1+z+\frac{z^2}{2^2}+\cdots+\frac{z^n}{n^n}+\cdots$$

对任意固定的z,从某个n开始,总有  $\frac{|z|}{n} < \frac{1}{2}$ ,

于是有 
$$\left|\frac{z^n}{n^n}\right| < \left(\frac{1}{2}\right)^n$$
,

故该级数对任意的z均收敛.

(2) 对所有的正实数除 z=0 外都发散.

此时,级数在复平面内除原点外处处发散.

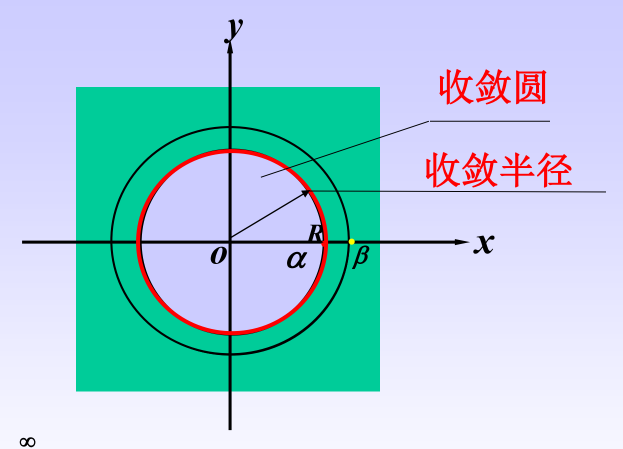
例如,级数 
$$1+z+2^2z^2+\cdots+n^nz^n+\cdots$$

当 $z \neq 0$ 时,通项不趋于零,故级数发散.

(3) 既存在使级数发散的正实数, 也存在使级数收敛的正实数.

设 $z = \alpha$ 时,级数收敛; $z = \beta$ 时,级数发散.如图:





幂级数  $\sum_{n} c_n z^n$  的收敛范围是以原点为中心的圆域.

幂级数  $\sum_{n=0}^{n=0} c_n (z-a)^n$  的收敛范围?



问题: 幂级数在收敛圆周上的敛散性如何?

例如,级数:

$$R$$
均为1,收敛圆周 $|z|=1$ 

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n$$
 — 收敛圆周上无收敛点;

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n} \longrightarrow 在点z = 1发散, 在z = -1收敛;$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n^2} \longrightarrow 在收敛圆周上处处绝对收敛.$$

注意 在收敛圆周上是收敛还是发散,不能作出

一般的结论,要对具体级数进行具体分析.



#### 练习:

若幂级数 
$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$
 的收敛半径为2, 那么

该级数在  $z=1+\sqrt{3}i$  处的敛散性为(D)

(A) 绝对收敛

(B) 条件收敛

(C) 发散

(D) 不能确定



3. 收敛半径的求法

#### 方法1: 比值法:

如果 
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lambda \neq 0$$
,那末收敛半径  $R = \frac{1}{\lambda}$ .

1. 
$$\lambda = 0$$
,则级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  在复平面内处处收敛,

即 
$$R=\infty$$
.

$$2.\lambda = \infty$$
(极限不存在), 即  $R = 0$ .



#### 方法2: 根值法

如果 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|c_n|} = \lambda \neq 0$$
,那末收敛半径  $R = \frac{1}{\lambda}$ .

#### 说明:

如果 
$$\lambda = \begin{cases} \mathbf{0} & \longrightarrow R = \infty \\ \infty & \longrightarrow R = \mathbf{0} \end{cases}$$

(与比值法相同)



#### 例1 试求幂级数

$$(1)\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n}}{n^{p}} (p )$$
 正整数) 
$$(2)\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-2)^{n}}{n^{\alpha}} (\alpha > 0)$$
 
$$(3)\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n}}{n!} z^{n}. \qquad (4)\sum_{n=0}^{\infty} (\cos in) z^{n}.$$

的收敛半径及收敛圆.

解 (1) 因为
$$\lambda = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^p = 1.$$

所以 
$$R = \frac{1}{\lambda} = 1$$
. 收敛圆为 $|z| < 1$ .



(2) 因为
$$\lambda = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^{\alpha} = 1.$$
所以  $R = \frac{1}{n} = 1$ . 收敛 圆为  $\frac{1}{n-2} = 1$ 

所以  $R = \frac{1}{2} = 1$ . 收敛圆为| z-2 | < 1.

$$\lambda = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{(n+1)!} = 0.$$

所以  $R = \infty$ . 幂级数在整个复平面都解析.



所以 
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n\to\infty} \frac{e^{n+1} + e^{-n-1}}{e^n + e^{-n}} = e,$$

故收敛半径 
$$R = \frac{1}{e}$$
. 收敛圆为 $|z| < 1/e$ .

## 三、幂级数的运算和性质

#### 1. 幂级数的有理运算

设 
$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, R = r_1, \quad g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n, R = r_2.$$

$$f(z) \pm g(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \pm \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \pm b_n) z^n,$$

$$|z| < R$$

$$f(z) \cdot g(z) = (\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n) \cdot (\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n), \qquad |z| < \min(r_1, r_2)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (a_n b_0 + a_{n-1} b_1 + \dots + a_0 b_n) z^n, \qquad |z| < R$$



例2 把函数  $\frac{1}{z-b}$  表成形如  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n$  的幂

级数,其中 a与b是不相等的复常数.

解 把函数  $\frac{1}{z-h}$  写成如下的形式:

$$\frac{1}{z-b} = \frac{1}{(z-a)-(b-a)} = -\frac{1}{b-a} \cdot \frac{1}{1-\frac{z-a}{b-a}}$$
奏出  $\frac{1}{1-g(z)}$ 

代数变形,使其分母中出现 (z-a)



当 
$$\left|\frac{z-a}{b-a}\right| < 1$$
时,

$$\frac{1}{1 - \frac{z - a}{b - a}} = 1 + \left(\frac{z - a}{b - a}\right) + \left(\frac{z - a}{b - a}\right)^{2} + \dots + \left(\frac{z - a}{b - a}\right)^{n} + \dots,$$

故 
$$\frac{1}{z-b} = -\frac{1}{b-a} - \frac{1}{(b-a)^2} (z-a) - \frac{1}{(b-a)^3} (z-a)^2$$

$$- \cdots - \frac{1}{(b-a)^{n+1}} (z-a)^n - \cdots$$
设  $|b-a| = R$ , 那末当  $|z-a| < R$ 时, 级数收敛,

且其和为
$$\frac{1}{z-b}$$
.



例3 把函数  $f(z) = \frac{1}{3z-2}$  展开成 z 的幂级数.

$$\frac{1}{3z-2} = \frac{-1}{2} \cdot \frac{1}{1-\frac{3z}{2}}$$

$$= -\frac{1}{2} \left[ 1 + \frac{3z}{2} + (\frac{3z}{2})^2 + \dots + (\frac{3z}{2})^n + \dots \right]$$

$$= -\frac{1}{2} - \frac{3z}{2^2} - \frac{3^2 z^2}{2^3} - \dots - \frac{3^n z^n}{2^{n+1}} - \dots$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 3^n z^n \qquad |3z| \text{ and } \text{ Figure } z^n = 1$$

$$=-\sum_{n=0}^{\infty}\frac{3^{n}z^{n}}{2^{n+1}}, \qquad \left|\frac{3z}{2}\right|<1, \ ||z|<\frac{2}{3}.$$



例4 求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (2^n - 1)z^{n-1}$  的收敛半径与和函数.

解 因为 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{|c_{n+1}|}{|c_n|} = \lim_{n\to\infty} \frac{2^{n+1}-1}{2^n-1} = 2$$
,所以  $R = \frac{1}{2}$ .

当
$$|z| < \frac{1}{2}$$
时, $|2z| < 1$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} z^{n-1} = \frac{1}{1-z}$ ,

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

故
$$\sum_{n=1}^{\infty} (2^n-1)z^{n-1} = \frac{2}{1-2z} - \frac{1}{1-z} = \frac{1}{(1-2z)(1-z)}.$$



3. 复变幂级数在收敛圆内的性质

定理四 设幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$  的收敛半径为 R, 那末

- (1) 它的和函数  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n$  是收敛圆 |z-a| < R 内的解析函数.
- (2) f(z) 在收敛圆 |z-a| < R 内的导数可将其幂

级数逐项求导得到,即 
$$f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} nc_n (z-a)^{n-1}$$
.



(3) f(z) 在收敛圆内可以逐项积分,

或 
$$\int_a^z f(\zeta) d\zeta = \sum_{n=0}^\infty \frac{c_n}{n+1} (z-a)^{n+1}$$
.

简言之: 在收敛圆内, 幂级数的和函数解析;

幂级数可逐项求导,逐项积分.

(常用于求和函数)



例5 求级数  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)z^n$  的收敛半径与和函数.

解 因为 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{|c_{n+1}|}{|c_n|} = \lim_{n\to\infty} \frac{n+2}{n+1} = 1$$
, 所以  $R = 1$ .

利用逐项积分,得:

$$\int_0^z \sum_{n=0}^\infty (n+1) z^n dz = \sum_{n=0}^\infty \int_0^z (n+1) z^n dz = \sum_{n=0}^\infty z^{n+1} = \frac{z}{1-z}.$$

所以 
$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)z^n = (\frac{z}{1-z})' = \frac{1}{(1-z)^2}. \quad |z| < 1$$



## 五、小结与思考

这节课我们学习了幂级数的概念和阿贝尔定 理等内容,应掌握幂级数收敛半径的求法和幂级 数的运算性质.



### 思考题

幂级数在收敛圆周上的敛散性如何断定?



### 思考题答案



作业: P74 1(3)(4), 2(1)(3)(5),