### 复变函数

复数项级数与复函数项级数

主讲: 赵国亮

内蒙古大学电子信息工程学院

August 20, 2020

# 目录

目录

- 1 复数项级数与复函数项级数
  - 幂级数
    - 幂级数与幂级数的敛散性判别
- 3 收敛圆与收敛半径
  - 收敛半径
- 4 幂级数的运算和性质
  - 例 2
  - 课堂练习
- 5 第四章习题

# 目录

- 1 复数项级数与复函数项级数
- 2 幂级数
  - 幂级数与幂级数的敛散性判别
- 3 收敛圆与收敛半径
  - 收敛半径
- 4 幂级数的运算和性质
  - 例 2
  - ■课堂练习
- 5 第四章习题

### 复数列的极限

因为无穷级数是从数列的特殊规律产生的, 所以研究数列与函数列是极 其重要的. 现在引入复数列极限的慨念.

#### 定义 .1

设  $\{z_n\}$   $(n = 1, 2, \cdots)$  为一复数列,  $z_0$  为一复数, 若对任意给定的  $\varepsilon > 0$ , 存在自然数 N, 使当 n > N, 有  $|z_n - z_0| < \varepsilon$  成立, 则称 复数列  $\{z_n\}$  收敛. 复数列  $\{z_n\}$  收敛于  $z_0$ , 记为  $\lim z_n = z_0$  或  $z_n \to z_0, n \to \infty$ .



#### 定理.1

设  $z_n = x_n + iy_n (n = 1, 2, \dots), z_0 = x_0 + iy_0$ , 则复数列  $\{z_n\}$  收敛 与  $z_0$  的充分必要条件是  $\lim_{n\to\infty} x_n = x_0$ ,  $\lim_{n\to\infty} y_n = y_0$ .



### 定义 .2

(级数的概念) 设  $\{\alpha_n\} = \{a_n + ib_n\}$   $(n = 1, 2, \dots, n)$  为一复数 列, 表达式

$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n + \dots,$$



称为无穷级数, 其最前面 n 项的和  $S_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_n$  称为级数 的部分和.



复数项级数与复函数项级数 000000

判断级数  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} rac{1+i^{2n+1}}{n}$  是否收敛.



解: 满足级数收敛的必要条件, 即  $\lim_{n\to\infty} \frac{1+i^{2n+1}}{n} = 0$ , 但

$$\begin{split} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+i^{2n+1}}{n} &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+\left(-1\right)^{n}i}{n} \\ &= \left(1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\cdots\right)-i\left(1-\frac{1}{2}+\frac{1}{3}-\cdots\right) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}+i\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^{n} \frac{1}{n}. \end{split}$$

因为级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散, 虽  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n}$  收敛. 原级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+i^{2n+1}}{n}$  仍发散.

例 .2

级数  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{(8i)^n}{n!}$  是否绝对收敛?

解: 因为

$$\left| \frac{\left( 8i \right)^{n}}{n!} \right| = \frac{8^{n}}{n!},$$

由正项级数的比值判别法知:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{8^n}{n!}$  收敛. 故原级数收敛, 且为绝对收敛.



级数 
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}\left[rac{(-1)^n}{n}+rac{1}{2^n}i
ight]$$
 是否绝对收敛?



解:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  收敛,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  也收敛, 故原级数收敛. 但  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  条件收 敛, 所以原级数非绝对收敛.

另法: 
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}\left|\frac{(-1)^n}{n}+\frac{1}{2^n}i\right|=\sum\limits_{n=1}^{\infty}\sqrt{\frac{1}{n^2}+\frac{1}{2^{2n}}}\geq\sum\limits_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n}.$$

复数项级数与复函数项级数 000000

下列数列是否收敛, 如果收敛, 求出其极限.

$$(1) \ \alpha_{\mathsf{n}} = \left(1 + \frac{1}{\mathsf{n}}\right)^{\mathsf{e}^{\mathsf{i}\frac{\pi}{\mathsf{n}}}} ; (2) \ \alpha_{\mathsf{n}} = \mathsf{n} \cos \mathsf{n} \mathsf{i} \ .$$



解: (1) 因为

$$\alpha_{\mathsf{n}} = \left(1 + \frac{1}{\mathsf{n}}\right)^{\mathsf{e}^{\mathsf{i}\frac{\pi}{\mathsf{n}}}} = \left(1 + \frac{1}{\mathsf{n}}\right) \left(\cos\frac{\pi}{\mathsf{n}} + \mathsf{i}\sin\frac{\pi}{\mathsf{n}}\right),$$

所以

$$\mathsf{a}_\mathsf{n} = \left(1 + \frac{1}{\mathsf{n}}\right) \cos \frac{\pi}{\mathsf{n}}, \ \mathsf{b}_\mathsf{n} = \left(1 + \frac{1}{\mathsf{n}}\right) \sin \frac{\pi}{\mathsf{n}}.$$

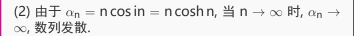
### 例 .5

而

$$\lim_{\mathsf{n}\to\infty}\mathsf{a}_\mathsf{n}=1\;,\quad \lim_{\mathsf{n}\to\infty}\mathsf{b}_\mathsf{n}=0$$

所以 
$$\alpha_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{e^{i\frac{\pi}{n}}}$$
 收敛, 且









# 目录

- 1 复数项级数与复函数项级数
- 2 幂级数
  - 幂级数与幂级数的敛散性判别
- 3 收敛圆与收敛半径 ■ 收敛半径
- 4 幂级数的运算和性质
  - 例 2
  - 课堂练习
- 5 第四章习题

### 定义 .3

(幂级数的概念) 设  $\{f_n(z)\}, (n = 1, 2, \dots)$  为一复数函数序列, 复 函数序列的各项在区域 D 内有定义, 称表达式

$$\sum_{n=1}^\infty f_n(z) = f_1(z) + f_2(z) + \cdots + f_n(z) + \cdots$$

为复函数项级数. 称  $S_n = f_1(z) + f_2(z) + \cdots + f_n(z)$  为级数的部分 和.



### 定义 .4

如果对于 D 内的某一点  $z_0$ , 极限  $\lim_{n\to\infty} S_n(z_0) = S(z_0)$  存在, 则说复变函数项级数  $\left\{f_n(z)\right\}$  在  $z_0$  点收敛, 而  $S(z_0)$  就是它的和. 如果级数在 D 内处处收敛, 那么它的和一定是 z 的一个函数, 记为  $S(z) = f_1(z) + f_2(z) + \cdots + f_n(z) + \cdots$ .

#### 定义.5

当  $f_n(z) = C_n(z-z_0)^n$  或  $f_n(z) = c_n z^n$  时, 称级数  $\sum\limits_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$ 

或  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  为幂级数.





若设 
$$z-z_0=\zeta$$
, 则  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}f_n(z)=\sum\limits_{n=0}^{\infty}C_n(z-z_0)^n=\sum\limits_{n=0}^{\infty}C_n\zeta^n$ . 因此, 为了方便, 我们主要讨论幂级数  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}c_nz^n$ .

幂级数收敛定理—(阿贝耳 Abel 定理)

如果级数  $\stackrel{\infty}{\sum} c_n z^n$  在  $z=z_0 (\neq 0)$  收敛, 那么对满足  $|z|<|z_0|$  的

一切 z, 级数  $\sum\limits_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  必绝对收敛. 如果在  $z=z_0$  级数  $\sum\limits_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  发

散, 那么对满足  $|z|>|z_0|$  一切的 z, 级数  $\sum\limits_{}^{\infty} c_n z^n$  必发散.

证: 因为级数  $\sum\limits_{n\to\infty}^{\infty} c_n z_0$  收敛, 根据收敛的必要条件,  $\lim\limits_{n\to\infty} c_n z_0^n=0$ , 则必 存在正数 M, 使得所有  $|c_n z_0^n| < M$ .



$$|c_nz^n| = \left|c_nz_0^n\frac{z^n}{z_0^n}\right| = |c_nz_0^n| \cdot \left|\frac{z}{z_0}\right|^n < Mq^n.$$

由比较判别法知  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}|c_nz^n|$  收敛, 所以级数  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}c_nz^n$  是绝对收敛.

(几何级数  $\sum_{n=0}^{\aleph} q^n$ , 当 q < 1 时, 收敛; 当 q  $\geq$  1 时, 发散). 利用反证法可

以证明, 当  $|z| > |z_0|$  时, 级数  $\sum\limits_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  是发散的.



# 目录

- 1 复数项级数与复函数项级数
- 2 幂级数
  - 幂级数与幂级数的敛散性判别
- 3 收敛圆与收敛半径 ■ 收敛半径
- 4 幂级数的运算和性质
  - 例 2
  - ■课堂练习
- 5 第四章习题

若存在一个正数 R, 使幂级数  $\sum\limits_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  在 |z| < R 内绝对收敛, 而在 |z| > R 内处处发散,则称 |z| = R 为收敛圆,其中 R 为收敛半径.



2) 收敛半径的求法——常用的方法为比值法和根值法

设幂级数为  $\sum_{n}^{\infty} c_n z^n$ , 方法如下:

比值法  $\lim_{n\to\infty}\left|\frac{c_{n+1}}{c_n}\right|=\lambda$ , 则  $R=\frac{1}{\lambda}$ ;

根值法  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|c_n|} = \lambda$ , 则  $R = \frac{1}{\lambda}$ .



求幂级数  $\sum\limits_{n=0}^{\infty} z^n = 1 + z + z^2 + \cdots + z^n + \cdots$  的收敛范围与和函数.



#### 解: 级数的部分和为

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

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

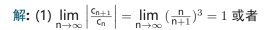
$$|z| \ge 1 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} z^n \ne 0 \Rightarrow$$
级数  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$  发散.

由阿贝尔定理知: 收敛范围为一单位圆域 |z| < 1, 在此圆域内, 级数绝 对收敛, 收敛半径为 1, 且有  $\frac{1}{1-z} = 1 + z + z^2 + \cdots + z^n + \cdots$ 



求下列幂级数的收敛半径: (1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n^3}$ (并讨论在收敛圆周

上的情形); (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-1)^n}{n}$  并讨论 z=0,2 时的情形



$$\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|c_n|}=\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{\frac{1}{n^3}}=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{\sqrt[n]{n^3}}=1.$$

所以收敛半径 R = 1. 即原级数在圆 |z| = 1 内收敛, 在圆外发散, 是收 敛的 p 级数 (p = 3 > 1). 所以原级数在收敛圆上是处处收敛的.

$$\underset{n \to \infty}{\text{lim}} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \underset{n \to \infty}{\text{lim}} \frac{n}{n+1} = 1$$

收敛半径 R=1.

当 z=0 时, 原级数成为交错级数  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}\left(-1\right)^{n}\frac{1}{n}$ , 级数收敛.

当 z=2 时, 原级数成为交错级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ , 调和级数, 级数发散.

说明: 在收敛圆周上既有级数的收敛点, 也有级数的发散点.

### 试求下列幂级数的收敛半径

- 1.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n^3};$ 2.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!};$ 3.  $\sum_{n=0}^{\infty} [8 + (-1)^n]^n.$



解: 1) 
$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{(n+1)^3}}{\frac{1}{n^3}} = \lim_{n \to \infty} (\frac{n}{n+1})^3 = 1.$$
 或 
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|c_n|} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n^3}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n^3}} = 1,$$

所以 R = 1, 当  $|\mathbf{z}| = 1$  时, 级数为  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$  是收敛的.

2) 
$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{c_{n+1}}{c_n}\right|=\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{1}{(n+1)!}}{\frac{1}{n!}}=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n+1}=0$$
, 所以  $R=+\infty$ .

3) 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|\mathbf{c}_n|} = \lim_{n\to\infty} [8+(-1)^n] = \begin{cases} 7, & n 奇数 \\ 9, & n 偶数 \end{cases}$$
, 所以  $\mathsf{R} = \frac{1}{9}$ .

# 收敛半径总结

一般来说, 幂级数的收敛半径分为如下几种情况:

仅在原点收敛,除原点 (1)外, 处处发散, R = 0;

(2)在全平面上处处绝对收敛,  $R = +\infty$ ;

存在某一点  $z_0 \neq 0$ , 圆周  $C:|z| = |z_0|$ . 在  $|z| < |z_0|$  的 (3)圆内, 幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  是绝对收敛;

# 收敛半径总结

在  $|z| > |z_0|$  的圆外,幂 (4)级数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  是发散; 在圆周  $C:|z| = |z_0|$  上, 幂 级数 ∑ c<sub>n</sub>z<sup>n</sup> 可能是收 (5)敛的, 也可能是发散的.

(6)

在圆周  $C:|z| = |z_0|$  上, 幂级 数  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  也可能是发散的.

求下列幂级数的收敛半径. 1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z-1)^n}{n}$ ; 2)

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

$${\textstyle\sum\limits_{n=0}^{\infty}(cos\,ni)z^{n}}.$$

解: 
$$c_n = \cos ni = \cosh n = \frac{1}{2}(e^n + e^{-n})$$
, 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  $R = \frac{1}{a}$ .



### 例.5

级数  $\sum\limits_{n=0}^{\infty} \left(1+i\right)^n$  z<sup>n</sup> 的收敛半径.



#### 解: 因为

$$\begin{split} 1+\mathbf{i} &= \sqrt{2} \left(\cos\frac{\pi}{4} + \mathbf{i}\sin\frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}\mathbf{i}},\\ \mathbf{c}_{\mathsf{n}} &= (1+\mathbf{i})^{\mathsf{n}} = (\sqrt{2})^{\mathsf{n}}e^{\frac{n\pi}{4}\mathbf{i}};\\ \lambda &= \lim_{\mathsf{n}\to\infty} \left|\frac{\mathbf{c}_{\mathsf{n}+1}}{\mathbf{c}_{\mathsf{n}}}\right| = \lim_{\mathsf{n}\to\infty} \frac{\left(\sqrt{2}\right)^{\mathsf{n}+1}}{\left(\sqrt{2}\right)^{\mathsf{n}}} = \sqrt{2}. \end{split}$$

故收敛半径  $R = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .



### 例 .6

级数  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}{(n+1)z^n}$  的收敛半径.



解: 因为

$$\lim_{n\to\infty}\frac{|\mathsf{c}_{\mathsf{n}+1}|}{|\mathsf{c}_{\mathsf{n}}|}=\lim_{n\to\infty}\frac{\mathsf{n}+2}{\mathsf{n}+1}=1$$

故收敛半径 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 
$$\sum\limits_{n=0}^{\infty} (n+1)z^n = \left(rac{z}{1-z}
ight)' = rac{1}{(1-z)^2}, |z| < 1.$$



#### 例.7

求 
$$S = \sum_{n=0}^{\infty} (2^n - 1)z^{n-1}$$
 的收敛半径与和函数  $S$ .



解:由

$$\lim_{n\to\infty}\frac{|\textbf{c}_{n+1}|}{|\textbf{c}_n|}=\lim_{n\to\infty}\frac{2^{n+1}-1}{2^n-1}=2,$$

故收敛半径  $R = \frac{1}{2}$ .

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



### 例 .8

计算 
$$\oint_C \left(\sum_{n=-1}^{\infty} z^n\right) dz$$
, 其中  $C: |z| = \frac{1}{2}$ .



解: 在  $|z| < \frac{1}{2}$  内,  $\sum_{n=1}^{\infty} z^n$  收敛. 和函数

$$S(z) = \sum_{n=-1}^{\infty} z^n = \frac{1}{z} + \sum_{n=0}^{\infty} z^n = \frac{1}{z} + \frac{1}{1-z},$$

$$I = \oint_{\mathcal{C}} \left( \frac{1}{z} + \frac{1}{1-z} \right) dz = \oint_{\mathcal{C}} \frac{1}{z} dz + \oint_{\mathcal{C}} \frac{1}{1-z} dz = 2\pi i + 0 = 2\pi i.$$



# 目录

- 1 复数项级数与复函数项级数
- 2 幂级数
  - 幂级数与幂级数的敛散性判别
- 3 收敛圆与收敛半名 ■ 收敛半径
- 4 幂级数的运算和性质
  - 例 2
  - 课堂练习
- 5 第四章习题

复变函数幂级数的运算和性质类似于实变幂级数.

设 
$$f(z)=\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_nz^n,$$
  $R=r_1,$   $g(z)=\sum\limits_{n=0}^{\infty}b_nz^n,$   $R=r_2,$  那么在以原点为圆

心,  $r_1$ ,  $r_2$  中较小的一个半径的圆内, 这两个幂级数可以像多项式那样进行相加、相减、相乘, 所得到的幂级数的和函数分别就是 f(z) 和 g(z) 的和、差与积. 即幂级数的收敛半径  $R=min(r_1,r_2)$ .

复函数的幂级数也可以进行复合运算.

设幂级数  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_nz^n=f(z),|z|< R$ , 而在 |z|< r 内函数 g(z) 解析且满足 |g(z)|< R, 则

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \left[ g(z) \right]^n = f[g(z)] \,, |z| < r.$$

这一运算方法, 广泛应用在将函数展开成幂级数的运算.



试把  $f(z) = \frac{1}{3z-2}$  表成形如  $\sum\limits_{n=0}^{\infty} c_n (z-2)^n$  的幂级数.



解: 把 f(z) 变形, 使之成为 (z-2) 的函数.

$$\begin{split} f(z) &= \frac{1}{3z-2} = \frac{1}{3(z-2)+4} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1-\frac{-3}{4}(z-2)} \\ &= \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{3}{4}\right)^n (z-2)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{3^n}{4^{n+1}} (z-2)^n, \end{split}$$

其收敛区域由几何级数知, 应为  $\frac{3}{4} |z-2| < 1$ , 即  $|z-2| < \frac{4}{2}$ .

#### 幂级数在其收敛圆内还有下列性质:

- (1) 幂级数的和函数在其收敛圆内是解析的:
- (2) 幂级数在其收敛圆内, 可以逐项求导, 也可以逐项积分.

### 例.2

幂级数 
$$\sum\limits_{n=0}^{\infty} z^n$$
 与  $\sum\limits_{n=0}^{\infty} \frac{1}{1+a^n} z^n \, (0 < a < 1)$ , 求  $\sum\limits_{n=0}^{\infty} z^n - \sum\limits_{n=0}^{\infty} \frac{1}{1+a^n} z^n = \sum\limits_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{1+a^n} z^n$  的收敛半径.

例

解: 容易验证, 
$$\sum\limits_{n=0}^{\infty}z^n$$
 与  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}\frac{1}{1+a^n}z^n$  的收敛半径都是 1. 但级数

$$\sum\limits_{n=0}^{\infty} rac{a^n}{1+a^n} z^n$$
 的收敛半径

$$\mathsf{R} = \lim_{\mathsf{n} \to \infty} \left| \frac{\mathsf{a}^\mathsf{n}}{1+\mathsf{a}^\mathsf{n}} \middle/ \frac{\mathsf{a}^\mathsf{n+1}}{1+\mathsf{a}^\mathsf{n+1}} \right| = \lim_{\mathsf{n} \to \infty} \left| \frac{1+\mathsf{a}^\mathsf{n+1}}{\mathsf{a}(1+\mathsf{a}^\mathsf{n})} \right| = \frac{1}{\mathsf{a}} > 1.$$

这就是说,  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}\frac{a^n}{1+a^n}z^n$  的收敛圆域大于  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}z^n$  与  $\sum\limits_{n=0}^{\infty}\frac{1}{1+a^n}z^n$  的公共收敛圆域 |z|<1, 注意, 使得等式

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{1+a^n} z^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{1+a^n} z^n$$

成立的收敛圆域仍为 |z| < 1, 不能扩大.

- 4日 > 4個 > 4 差 > 4 差 > 差 り Q O

例

#### 例.3

试把函数  $f(z) = \frac{1}{z-b}$  表成形如  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n$  的幂级数, 其中 a = b 是不相等的复常数.

解: 把函数 🗓 写成如下形式

$$\frac{1}{\mathsf{z}-\mathsf{b}} = \frac{1}{(\mathsf{z}-\mathsf{a})-(\mathsf{b}-\mathsf{a})} = -\frac{1}{\mathsf{b}-\mathsf{a}} \cdot \frac{1}{1-\frac{\mathsf{z}-\mathsf{a}}{\mathsf{b}-\mathsf{a}}}.$$

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

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

- 4 ロ ト 4 昼 ト 4 夏 ト 4 夏 - 夕 Q (\*)

从而得到

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

设 |b - a| = R, 那么当 |z - a| < R 时, 上式右端的级数收敛, 且其和为  $\frac{1}{2-b}$ . 因为当 z=b 时, 上式右端的级数发散, 故由阿贝尔定理知, 当 |z-a| > |b-a| = R 时, 级数发散, 即上式右端级数的收敛半径为 R = |b - a|.

### 定理.3

在收敛圆内, 幂级数的和函数是解析函数. 设幂级数  $\sum\limits_{}^{\infty} c_n(z-z_0)^n$ 的收敛半径为 R. 那么

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.





#### 定理 .4

在收敛圆内, 幂级数的和函数是解析函数. 设幂级数  $\sum\limits_{}^{\infty} c_n(z-z_0)^n$ 的收敛半径为 R. 那么

- 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

$$f'(z)=\sum_{n=1}^{\infty}nc_n(z-a)^{n-1}.$$





### 定理 .5

在收敛圆内, 幂级数的和函数是解析函数. 设幂级数  $\sum\limits_{n=0}^{\infty} c_n(z-z_0)^n$ 的收敛半径为 R. 那么

4 f(z) 在收敛圆内可以逐项积分, 即

$$\int_C f(z)dz = \sum_{n=0}^\infty c_n \int_C (z-a)^n dz, \, C \in |z-a| < R.$$



或者

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



# 课堂练习

下列数列是否收敛? 如果收敛, 求出其极限.

$$\mathbf{Z}_{n} = \frac{1+n\mathbf{i}}{1-n\mathbf{i}};$$

$$\mathbf{Z}_{n} = (-1)^{n} + \frac{i}{n+1};$$

$$\mathbf{z}_n = \frac{1}{n} e^{-\frac{n\pi i}{2}}$$
.

解:

若是级数, 判别是否收敛? 如果收敛, 求出其极限.



# 课堂练习

下列数列是否收敛? 如果收敛, 求出其极限.

$$\mathbf{Z}_{n} = \frac{1+n\mathbf{i}}{1-n\mathbf{i}};$$

$$\mathbb{Z}_n = (-1)^n + \frac{i}{n+1};$$

$$\mathbf{z}_n = \frac{1}{n} e^{-\frac{n\pi i}{2}}$$
.

解:

$$\mathbf{Z}_{\mathsf{n}} \to -1;$$

$$\mathbf{z}_{\mathsf{n}} \to 0.$$

若是级数, 判别是否收敛? 如果收敛, 求出其极限.

# 课堂练习

下列数列是否收敛? 如果收敛, 求出其极限.

$$\mathbf{Z}_{n} = \frac{1+n\mathbf{i}}{1-n\mathbf{i}};$$

$$\mathbb{Z}_n = (-1)^n + \frac{i}{n+1};$$

$$z_n = \frac{1}{n} e^{-\frac{n\pi i}{2}}$$
.

解:

$$\mathbf{z}_{\mathsf{n}} \rightarrow -1;$$

$$\mathbf{z}_{n} \to 0$$
.

若是级数, 判别是否收敛? 如果收敛, 求出其极限.

$$\mathbf{z}_{\mathsf{n}} \rightarrow -1 \neq 0$$
, 级数发散.

# 主要内容

主要讲解了复数列的相关概念, 应了解复数列的极限 概念: 熟悉复数列收敛及复数项级数收敛与绝对收敛 的充要条件; 理解复数项级数收敛、发散、绝对收敛与 条件收敛的概念与性质.

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.

# 目录

- 1 复数项级数与复函数项级数
- 2 幂级数
  - 幂级数与幂级数的敛散性判别
- 3 收敛圆与收敛半径 ■ 收敛半径

  - | 希级数的运界和性原
    - 例 2
    - ■课堂练习
- 5 第四章习题

# 习题

教材习题四 P141: 6 1)、3); 8; 11 1)、2); 12 1)、2)、3)、4); 16; 19 1)、2)、3)、4).