# 第六讲 解析函数与调和函数的关系

# §3.7 解析函数与调和函数的关系内容简介

在 §3.6 我们证明了在 D 内的解析函数,其导数仍为解析函数,所以解析函数有任意阶导数。本节利用这一重要结论研究解析函数与调和函数之间的关系。

定义若二元实变函数  $\varphi(x,y)$  在 D 内具有二阶连续偏导数且满足 Laplace 方程:

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = 0 \qquad \text{III} \ (\Delta \varphi = 0)$$

则称 $\varphi(x,y)$ 为D内的调和函数.

定理 若f(z) = u(x, y) + iv(x, y)在区域D内解析  $\Rightarrow u = u(x, y), v = v(x, y)$ 是D内的调和函数。

证明:设f(z)=u(x,y)+iv(x,y)在区域D内解析,则

由
$$C - R$$
方程  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$   $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$ 

从而有 
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 v}{\partial y \partial x}$$
  $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y}$ 

由解析函数高阶导数定理  $\Rightarrow u(x,y), v(x,y)$ 

具有任意阶的连续导数.  $\therefore \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 v}{\partial y \partial x}$ 

故在D内有 
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$
, 同理有  $\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0$ 

即 u 及 v 在 D 内满足拉普拉斯 (Laplace) 方程:

$$\Delta u = 0$$
,  $\Delta v = 0$  其中  $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}$ 

 $\therefore u = u(x, y), v = v(x, y)$ 是D内的调和函数。

定义 设u(x,y)为D内的调和函数,称使得 u+iv在D内构成解析函数的调和 函数v(x,y)为u(x,y)的共轭调和函数.

#### 上面定理说明:

D内解析函数的虚部是实部的共轭调和函数.

即, f(z) = u(x, y) + iv(x, y)在D内解析  $\Rightarrow$  在D内v(x, y)必为u = u(x, y)的共轭调和函数. 由解析的概念得:

在D内满足C - R方程: $u_x = v_y, u_y = -v_x$ 的两个调和函数u,v,v必为u的共轭调和函数.

如 v = x + y不是u = x + y的共轭调和函数.

 $(\because f(z) = u + iv = (x + y) + i(x + y)$ 在z平面上 处处不解析 $u_x = 1 = v_y$   $u_y = 1 \neq -v_x$ )

要想使u + iv在D内解析,u及v还必须满足C - R方程,即v必须是u的共轭调和函数.由此,

已知一个解析函数的实 部u(x, y), 利用C - R方 (虚部v(x, y))

程可求得它的虚部v(x,y),从而构成解析函数 u+iv. (实部u(x,y))

## 设D一单连通区域,u(x,y)是区域D内的调和

函数,则 
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

即, $-\frac{\partial u}{\partial y}$ 、 $\frac{\partial u}{\partial x}$ 在D内有连续一阶偏导数

且 
$$\frac{\partial}{\partial y}(-\frac{\partial u}{\partial y}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\partial u}{\partial x})$$

$$\frac{\partial v}{\partial x}dx + \frac{\partial v}{\partial y}dy = -\frac{\partial u}{\partial y}dx + \frac{\partial u}{\partial x}dy = dv(x, y)$$

$$v(x,y) = \int_{(x_0,y_0)}^{(x,y)} -\frac{\partial u}{\partial y} dx + \frac{\partial u}{\partial x} dy + c \quad (*)$$

$$\therefore \frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y} \quad \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x}$$
 满足 $C - R$ 方程.

 $\therefore u + iv$ 在D内解析.

定理 设u(x,y)在单连通D内调和函数,则(\*)式所确定的v(x,y),使得  $f(z) = u + iv \in D$ 内解析.

## □ 公式不用强记!可如下推出:

已知:u(x,y),求其共轭调和函数v(x,y):

曲
$$dv = \frac{\partial v}{\partial x}dx + \frac{\partial v}{\partial y}dy = -u_y dx + u_x dy$$

然后两端积分。

由
$$du = \frac{\partial v}{\partial x}dx + \frac{\partial v}{\partial y}dy = \frac{\partial v}{\partial y}dx - \frac{\partial v}{\partial x}dy$$

类似地, 然后两端积分得,

$$u(x,y) = \int_{(x_0,y_0)}^{(x,y)} v_y dx - v_x dy + c \quad (**)$$

週和函数在流体力学和电磁场理论等实际 问题中都有重要应用。本节介绍了调和函数与解 析函数的关系。

## 例1 由下列条件求解析函数f(z) = u + iv

$$u = x^{2} + xy - y^{2} \qquad f(i) = -1 + i$$

$$\mathcal{H} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x} = 2x + y - \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial y} = -2y + x$$

$$\therefore dv = \frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial v}{\partial y} dy = (2y - x)dx + (2x + y)dy$$

$$v(x, y) = \int_{(0,0)}^{(x,y)} (2y - x)dx + (2x + y)dy + c$$

$$= \int_{0}^{x} -xdx + \int_{0}^{y} (2x + y)dy + c$$

$$= -\frac{x^{2}}{2} + 2xy + \frac{y^{2}}{2} + c \qquad \text{曲线积分法}$$

$$f(i) = -1 + i$$
 代入上式得  $(1 - \frac{i}{2})i^2 + ic = -1 + i$ 

$$\therefore c = \frac{1}{2} \quad f(z) = (1 - \frac{i}{2})z^2 + \frac{i}{2}$$

$$\mathbf{Z}\mathbf{f}\mathbf{f} \quad \because \ dv = \frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial v}{\partial y} dy$$

$$=(2y-x)dx+(2x+y)dy$$

$$= 2ydx + 2xdy - xdx + ydy$$

$$= 2dxy + d(-\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2})$$

$$v(x, y) = -\frac{x^2}{2} + 2xy + \frac{y^2}{2} + c$$

$$f(z) = (x^2 - y^2 + xy) + i(-\frac{1}{2}x^2 + 2xy + \frac{1}{2}y^2 + c)$$

又解 :: 
$$\frac{\partial v}{\partial y} = 2x + y \Rightarrow v = 2xy + \frac{y^2}{2} + \varphi(x)$$

$$\Rightarrow \frac{\partial v}{\partial x} = 2y + \varphi'(x) = 2y - x$$

$$\varphi'(x) = -x \qquad \varphi(x) = -\frac{x^2}{2} + c \qquad \qquad$$

$$\therefore v(x,y) = 2xy + \frac{y^2}{2} - \frac{x^2}{2} + c$$

$$f(z) = (x^2 - y^2 + xy) + i(-\frac{1}{2}x^2 + 2xy + \frac{1}{2}y^2 + c)$$

又解 
$$f'(z) = u_x + iv_x = u_x - iu_y$$
  

$$= (2x + y) - i(x - 2y)$$

$$= 2(x + iy) - i(x + iy)$$

$$= (2 - i)(x + iy)$$

$$= (2 - i)z$$

$$\therefore f(z) = \frac{2 - i}{2}z^2 + ic$$
法

$$f(z) = (x^2 - y^2 + xy) + i(-\frac{1}{2}x^2 + 2xy + \frac{1}{2}y^2 + c)$$

# 第四章级数

# CH4§4.1 复数项级数

- □ 1. 复数列的极限
- □ 2. 级数的概念



# 1. 复数列的极限

定义 设复数列  $\{\alpha_n\}(n=1,2,\cdots)$ ,其中 $\alpha_n=a_n+ib_n$ , 又设复常数: $\alpha = a + ib$ , 若  $\forall \varepsilon > 0, \exists N > 0, \ni n > N, 恒有 |\alpha_n - \alpha| < \varepsilon$ , 那么 $\alpha$ 称为复数列 $\{\alpha_n\}$ 当 $n \to \infty$ 时的极限, 记作  $\lim \alpha_n = \alpha$ , 或当  $n \to \infty$  时,  $\alpha_n \to \alpha$ , 此时,也称复数列 $\{\alpha_n\}$ 收敛于 $\alpha$ . 定理 1  $\lim_{n\to\infty}\alpha_n=\alpha\Leftrightarrow \lim_{n\to\infty}a_n=a$ ,  $\lim_{n\to\infty}b_n=b$ . 证明

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N > 0, \ni n > N, 恒有 |\alpha_n - \alpha| < \varepsilon$$

⇒"已知  $\lim \alpha_n = \alpha$  即,

$$\begin{aligned} \mathbf{X} |\alpha_n - \alpha| &= \left| (a_n - a) + i(b_n - b) \right| = \sqrt{(a_n - a)^2 + (b_n - b)^2} \\ \therefore |a_n - a| &\leq |\alpha_n - \alpha| < \varepsilon \qquad |b_n - b| \leq |\alpha_n - \alpha| < \varepsilon \\ \mathbf{B} \lim_{n \to \infty} a_n &= a, \lim_{n \to \infty} b_n = b. \end{aligned}$$

$$\Leftarrow$$
"已知  $\lim_{n\to\infty} a_n = a, \lim_{n\to\infty} b_n = b$  即,

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N > 0, \ni n > N, 恒有 |a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2} |b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$|\nabla a_n - \alpha| = |(a_n - a) + i(b_n - b)|$$

$$| \leq |a_n - a| + |b_n - b| < \varepsilon \quad \text{ in } \alpha_n = \alpha.$$

# 2. 级数的概念

定义 "设复数列: 
$$\{\alpha_n\} = \{a_n + ib_n\} (n = 1, 2, \dots, n),$$
 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n + \dots - \dots -$$
 无穷级数

 $\blacksquare$ 级数的前面 n 项的

$$\mathbf{A}_{n} = \alpha_{1} + \alpha_{2} + \dots + \alpha_{n} = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i}$$
 --- 级数的部分和

- 者部分和数列 $\{s_n\}$   $\{v_0 - w_0 + w_0 = s_0 \}$   $\{v_0 - w_0 + w_0 + w_0 = s_0 \}$ 

不收敛 - 级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n$ 称为发散

例 1 判别 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3i}{2^n}$ 的敛散性。

二级数收敛,且和为 3i.

定理 2 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$  收敛  $\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  和  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  都 收敛。

$$: S_n = \sum_{k=1}^n \alpha_k = \sum_{k=1}^n (a_k + ib_k) = \sum_{k=1}^n a_k + i \sum_{k=1}^n b_k = \sigma_n + i \tau_n$$

由定理 1  $\lim_{n\to\infty} s_n = a + ib \Leftrightarrow \lim_{n\to\infty} \sigma_n = a, \lim_{n\to\infty} \tau_n = b$ 

$$\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n 和 \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$
都收敛。

由定理 2 . 复数项级数的收敛问题可归之为 两个实数项级数的收敛问题。

性质 级数  $\sum_{n \to \infty} \alpha_n$  收敛的必要条件:  $\lim_{n \to \infty} \alpha_n = 0$ .

定理 3 若
$$\sum_{n=1}^{\infty} |\alpha_n|$$
收敛  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$ 收敛 ,且 $\left|\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n\right| \leq \sum_{n=1}^{\infty} |\alpha_n|$ .

证明 
$$|\alpha_n| = |a_n + ib_n| = \sqrt{a_n^2 + b_n^2}$$

$$|a_n| \leq \sqrt{a_n^2 + b_n^2},$$

$$\left|b_n\right| \le \sqrt{a_n^2 + b_n^2}$$

$$|b_n| \leq \sqrt{\alpha_n^2 + b_n^2}$$
由定理2得 $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$ 收敛。
$$\left| \sum_{k=1}^{n} \alpha_k \right| \leq \sum_{k=1}^{n} |\alpha_k|, : \left| \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \right| \leq \sum_{n=1}^{\infty} |\alpha_n|$$

证明 
$$|\alpha_n| = |a_n + ib_n| = \sqrt{a_n^2 + b_n^2}$$
 由比较判定法 
$$|a_n| \le \sqrt{a_n^2 + b_n^2}, \qquad \sum_{n=1}^{\infty} a_n \pi \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$
 均绝对收敛,

由定理 3 的证明过程,及不等式 $\sqrt{a_n^2 + b_n^2} \le |a_n| + |b_n|$ 有:

定理 4 级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} |\alpha_n|$$
 收敛  $\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  和  $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n|$  都 收敛。

定义 若 $\sum_{n=1}^{\infty} |\alpha_n|$ 收敛,则称 $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$ 为绝对收敛;

若 $\sum_{n=1}^{\infty} |\alpha_n|$ 发散,而 $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$ 收敛,则称 $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n$ 为条件收敛.

#### 例2 下列级数是否收敛?是否绝对收敛?

$$(1)\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n}(1+\frac{i}{n}) \quad (2)\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(8i)^n}{n!} \quad (3)\sum_{n=1}^{\infty}(\frac{(-1)^n}{n}+\frac{i}{2^n})$$

解 (1): 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
 发散  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  收敛  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} (1 + \frac{i}{n})$  发散.

$$(2) : \sum_{n=0}^{\infty} \frac{|8i|^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{8^n}{n!} 收敛 , : \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(8i)^n}{n!} 絕对收敛。$$

$$(3): \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$$
收敛  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ 收敛  $\therefore \sum_{n=1}^{\infty} (\frac{(-1)^n}{n} + \frac{i}{2^n})$ 收敛.

又
$$: \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$$
条件收敛 ": 原级数非绝对收敛.

例 3 讨论  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$  的敛散性。

$$|z| = r, \sum_{n=0}^{\infty} \frac{|z|^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{r^n}{n!} = e^r$$

 $\therefore \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$ 在复平面上处处绝对收敛。

练习:讨论
$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) e^{i\frac{\pi}{n}}$$
的敛散性。

讨论
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos in}{2^n}$$
的敛散性。  $\cos in = \frac{e^n + e^{-n}}{2}$ 

# §4.2 幂级数

- □ 1. 幂级数的概念
- □ 2. 收敛定理
- □ 3. 收敛圆与收敛半径
- □ 4. 收敛半径的求法
- □ 5. 幂级数的运算和性质



# 1. 幂级数的概念

#### 定义

•设复变函数列: $\{f_n(z)\}\ z \in D, n = 1, 2, \cdots$ 

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

- --- 称为复变函数项级
- **黎**数的最前面n 项的

--- 级数的部分和

其和为 $s(z_0)$ ,  $\lim_{n\to\infty} s_n(z_0)$ 不存在,称级数(1)发散,

#### 若级数 (1) 在 D 内处处收敛,其和为 z 的函数

$$s(z) = f_1(z) + f_2(z) + \cdots + f_n(z) + \cdots$$
 级数 (1) 的和函数

特殊情况,在级数 (1) 中 $f_n(z) = c_n(z - z_0)^n$ 得

$$\sum_{n=0}^{+\infty} c_n (z - z_0)^n \quad (2) \qquad \text{\mathref{\mathre$$

#### 称为幂级数

$$\therefore \mathbf{E}(2)$$
中令 $z-z_0=\xi \quad (2) \Rightarrow \sum_{k=0}^{+\infty} c_k \xi^k$ 

二研究级数(3)并不失一般性。

# 2. 收敛定理

同实变函数一样,复变幂级数也有所谓的收敛定理:

定理 1 (阿贝尔 (Able) 定理)

(1) 若级数 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} c_n z^n \Delta c_n = z_0 (\neq 0)$$
 收敛,则对满足

 $|z| < |z_0|$ 的z,级数必绝对收敛.

(2) 若级数在 $z = z_0$ 发散,则对满足 $|z| > |z_0|$ 的z, 级数必发散.

证明 
$$(1)$$
 ::  $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n z_0^n$  收敛,则  $\lim_{n\to\infty} c_n z_0^n = 0$ ,即  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N > 0$  , $n > N$ , 恒有  $|c_n z_0^n| < \varepsilon$  取  $M = \max \{ \varepsilon, |c_0|, |c_1 z_0|, |c_2 z_0^2|, \cdots, |c_N z_0^N| \}$  故  $|c_n z_0^n| < M$ , $n = 0,1,2,\cdots$ 

若
$$|z| < |z_0|$$
, 则 $\frac{|z|}{|z_0|} = q < 1$   $|c_n z^n| = |c_n z_0^n| \left| \frac{z}{|z_0|} \right|^n < Mq^n$ ,

由于
$$\sum_{n=0}^{+\infty} Mq^n$$
收敛,由比较判别法得  $\sum_{n=0}^{+\infty} |c_n z^n|$  收敛,

$$\therefore \sum_{n=0}^{+\infty} c_n z^n$$
绝对收敛。

(2) 用反证法 ,设 $\exists z_1, \ni |z_1| > |z_0|$  ,有 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z_1^n$ 收敛,由(1)知 $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n z_0^n$ 收敛与假设矛盾,得证!

# 3. 收敛圆与收敛半径

由 Able 定理,幂级数的收敛范围不外乎下述 三种情况:

- (i) 若对所有正实数都收敛,级数 (3) 在复平面上处 处收敛。
- (ii) 除 z=0 外,对所有的正实数都是发散的,这时,级数 (3) 在复平面上除 z=0 外处处发散。

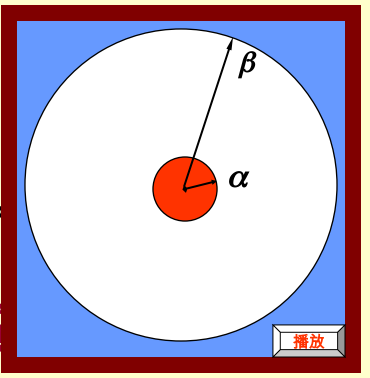
(iii)日 $\alpha > 0$ ,使得 $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n \alpha^n$ 收敛,

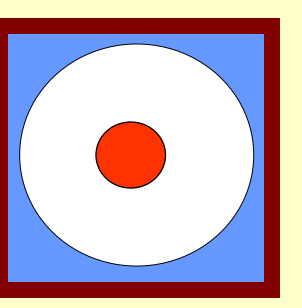
 $\exists \beta > 0$ ,使得 $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n \beta^n$ 发散.

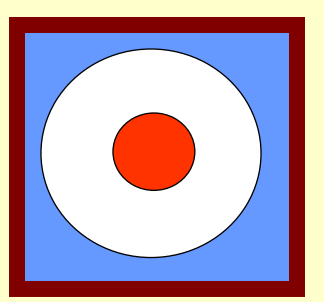
由Able定理,在圆周 $c_{\alpha}$ :  $|z| = \alpha$ 内,级数(3)收敛;在圆周 $c_{\beta}$ :  $|z| = \beta$ 外,级数(3)发散. 显然, $\alpha < \beta$ 

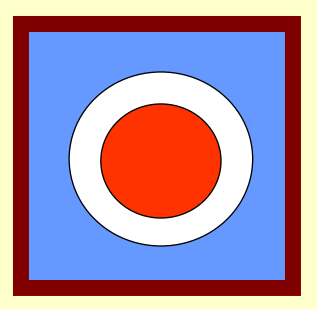
否则,级数 (3) 将在 $\alpha$ 处发散。 将收敛部分染成红色,发散 部分染成蓝色, $\alpha$ 逐渐变大, 在  $c_a$  内部都是红色, $\beta$  逐渐变

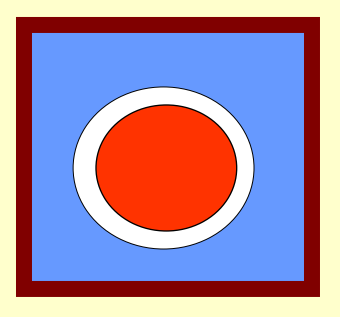
小,在  $c_{\beta}$  外部都是蓝色,红、蓝色不会交错。故一定3  $c_{R}$  |z|=R ,为红、蓝两色的分界线。

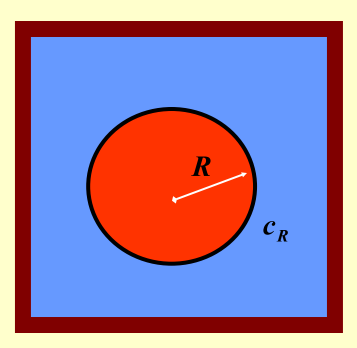












定义 这个红蓝两色的分界圆周  $c_R$  叫做幂级数的收敛圆;这个圆的半径 R 叫做幂级数的收敛半径。

- (i) 幂级数在收敛圆内部收敛,在收敛圆外部发散,在圆周上可能收敛可能发散,具体问题要具体分析。
- (ii) 幂级数 (3) 的收敛范围是以 0 为中心,半径为 R 的圆域;幂级数 (2) 的收敛范围是以  $z_0$  为中心,半径为 R 的圆域.

# 4. 收敛半径的求法

关于幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$  (3)的收敛半径求法,有

证明 
$$(i)\lambda \neq 0$$
,: 
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{c_{n+1}z^{n+1}}{c_nz^n} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| |z| = \lambda |z|$$

当
$$\lambda |z| < 1$$
时,即 $|z| < \frac{1}{\lambda}$ 时, $\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$ 绝对收敛;

当
$$\lambda |z| > 1$$
时,即 $|z| > \frac{1}{\lambda}$ 时, $\sum_{n=0}^{\infty} |c_n z^n|$ 发散,

以下证: 
$$|z| > \frac{1}{\lambda}$$
时  $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n z^n$ 也发散.

用反证法,设在 $|z| = \frac{1}{\lambda}$ 外有一点 $z_0 \sum_{n=0}^{+\infty} c_n z_0^n$ 收,再取一点 $z_1$ ,满足 $\frac{1}{\lambda} < |z_1| < |z_0|$ ,由 $Able$ 定理得: 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} |c_n||z_1|^n$$
收敛,矛盾!  $:: \sum_{n=0}^{+\infty} c_n z_0^n$ 发散,即 
$$|z| > \frac{1}{\lambda}$$
 时  $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n z^n$ 发散,故 $R = \frac{1}{\lambda}$ . 
$$(ii) 若 \lambda = 0$$
时,对 $\forall z$ 都有 $\sum_{n=0}^{+\infty} |c_n z^n|$ 收敛 
$$:: \sum_{n=0}^{+\infty} c_n z^n$$
在复平面上处处收敛,故 $R = +\infty;$ 

(iii)当 $\lambda = +∞$ 时,除z = 0外,对一切z,有

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |c_n z^n|$$
发散,从而,  $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n z^n$ 也发散.

否则,如果有一点 $z_0 \neq 0$ ,  $\partial \sum_{n=0}^{+\infty} c_n z_0^n$ 收敛,则

$$\exists z_1, 满足 |z_0| > |z_1| \neq 0$$
  $\sum_{n=0}^{+\infty} |c_n z_1^n|$  收敛,矛盾! 故 $R = 0$ .

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

的收敛范围及和函数。

$$\begin{array}{c|c} \mathbf{ff} & : \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = 1 \quad \therefore R = 1 \\ \mathbf{x}_{s_n} = 1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1} = \frac{1 - z^n}{1 - z} \\ \vdots & \mathbf{x}_{s_n} = 1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1} = \frac{1 - z^n}{1 - z} \\ \vdots & \mathbf{x}_{s_n} = 1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1} = \frac{1 - z^n}{1 - z} \\ \vdots & \mathbf{x}_{s_n} = 1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1} = \frac{1 - z^n}{1 - z} \\ \vdots & \mathbf{x}_{s_n} = 1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1} = \frac{1 - z^n}{1 - z} \\ \vdots & \mathbf{x}_{s_n} = 1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1} = \frac{1 - z^n}{1 - z} \\ \vdots & \mathbf{x}_{s_n} = 1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1} = \frac{1 - z^n}{1 - z} \\ \vdots & \mathbf{x}_{s_n} = 1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1} = \frac{1 - z^n}{1 - z} \\ \vdots & \mathbf{x}_{s_n} = 1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1} = \frac{1 - z^n}{1 - z} \\ \vdots & \mathbf{x}_{s_n} = 1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1} = \frac{1 - z^n}{1 - z} \\ \vdots & \mathbf{x}_{s_n} = 1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1} = \frac{1 - z^n}{1 - z} \\ \vdots & \mathbf{x}_{s_n} = 1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1} = \frac{1 - z^n}{1 - z} \\ \vdots & \mathbf{x}_{s_n} = 1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1} = \frac{1 - z^n}{1 - z} \\ \vdots & \mathbf{x}_{s_n} = 1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1} = \frac{1 - z^n}{1 - z} \\ \vdots & \mathbf{x}_{s_n} = 1 + z + z^n + z^$$

$$|z| = 1$$
时  $\lim_{n \to \infty} z^n \neq 0, \therefore$  级数发散.

综上 
$$\sum_{n=0}^{\infty} z^n \begin{cases} \mathbf{收敛}, \mathbf{且和函数为} \frac{1}{1-z} & \mathbf{i}|z| < 1$$
时; 发散  $\mathbf{z}|z| = 1$ 1时.

# <mark>例 2 求下列幂级数的收敛半径并讨论收敛圆周上的情形:</mark>

$$(1)\sum_{n=1}^{\infty}\frac{z^{n}}{n^{p}}(p>0); \quad (2)\sum_{n=1}^{\infty}(\cosh\frac{i}{n})(z-1)^{n}; \quad (3)\sum_{n=1}^{\infty}(\frac{z}{\ln in})^{n}.$$

$$(1) \therefore \lambda = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^p = 1 \quad \therefore R = 1$$

$$p=1$$
 当 $z=1$ 时, 级数为 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ , 该级数发散 当 $z=-1$ 时, 级数为 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ , 该级数收敛

$$p=2$$
 在圆周 $|z|=1$ 上,··  $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{z^n}{n^2} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  是收敛的,

.: 该级数在收敛圆上是<u>处处</u>收敛的。

$$(2) :: c_n = \operatorname{ch} \frac{i}{n} = \frac{1}{2} (e^{\frac{i}{n}} + e^{-\frac{i}{n}}) \qquad (2) \sum_{n=1}^{\infty} (\operatorname{ch} \frac{i}{n}) (z-1)^n;$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \cos \frac{1}{n} + i \sin \frac{1}{n} + \cos \frac{1}{n} - i \sin \frac{1}{n} \right] = \cos \frac{1}{n}$$

$$:: \lambda = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{c_{n+1}}{c_n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \cos \frac{1}{n+1} / \cos \frac{1}{n} \right| = 1 \quad :: R = 1$$

$$\text{在 } \square \text{ } \square \text{$$

$$(3) :: \ln(in) = \ln|in| + i \arg(in) = \ln n + \frac{\pi}{2}i$$

其中 
$$|\ln in| = \sqrt{\ln^2 n + \left(\frac{\pi}{2}\right)^2}$$
 (3)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{z}{\ln in}\right)^n$ .

故该级数在复平面上是处处收敛的.

# 5. 幂级数的运算和性质

□ <u>代数运算</u>

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

$$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \pm \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \pm b_n) z^n = f(z) \pm g(z) \quad |z| < R$$

--- 幂级数的加、减运算

--- 幂级数的乘法运算

议
$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \quad |z| < r,$$

g(z)在|z| < R内解析,且|g(z)| < r

$$\Rightarrow f[g(z)] = \sum_{n=0}^{\infty} a_n [g(z)]^n \quad |z| < R$$

--- 幂级数的代换(复合)运算 很

例 3 把  $\frac{1}{z-b}$  表成形如  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$  的幂级数,

这里,复常数 $b \neq a$ .

$$\frac{1}{z-b} = \frac{1}{(z-a)-(b-a)} = -\frac{1}{b-a} \frac{1}{1-\frac{z-a}{b-a}} = \frac{1}{1-g(z)} \left(-\frac{1}{b-a}\right)$$

$$\frac{1}{z-b} = \frac{1}{(z-a)-(b-a)} = -\frac{1}{b-a} \frac{1}{1-\frac{z-a}{b-a}} = \frac{1}{1-g(z)} \left(-\frac{1}{b-a}\right)$$

要用  

$$\frac{1}{1-g(z)} = 1 + g(z) + [g(z)]^2 + \dots + [g(z)]^n + \dots , |g(z)| < 1$$

$$= 1 + \frac{z - a}{b - a} + \left[\frac{z - a}{b - a}\right]^2 + \dots + \left[\frac{z - a}{b - a}\right]^n + \dots , |z - a| < |b - a| = R$$
还原
$$\therefore \frac{1}{z - b} = -\frac{1}{b - a} \frac{1}{1 - g(z)} = -\frac{1}{b - a} - \frac{1}{(b - a)^2} (z - a)$$

$$\therefore \frac{1}{z-b} = -\frac{1}{b-a} \frac{1}{1-g(z)} = -\frac{1}{b-a} - \frac{1}{(b-a)^2} (z-a)$$

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

## □ 分析运算

定理 4 设 
$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n = f(z)$$
  $|z| < R$ 

 $\Rightarrow$  (i) f(z)在|z| < R内解析.

(ii) 
$$f'(z) = (\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n)' = \sum_{n=0}^{\infty} (c_n z^n)' = \sum_{n=1}^{\infty} n c_n z^{n-1} \quad |z| < R$$

#### --- 幂级数的逐项求导运算

(iii) 
$$\int_{c} f(z)dz = \int_{c} \sum_{n=0}^{\infty} c_{n} z^{n} dz = \sum_{n=0}^{\infty} c_{n} \int_{c}^{z} z^{n} dz$$

$$\overrightarrow{\mathbb{R}} \int_{0}^{z} f(\zeta)d\zeta = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_{n} z^{n+1}}{n+1} |z| < R, C \subset |z-a| < R$$

--- 幂级数的逐项积分运算

# 作业

- P103 30(1)(2),31
- P141 1(2)(4),3(3)(4),6(2)(3)(4),11(1)(3)