数学物理方法

Mathematical Methods in Physics

YLJ a.k.a. Natyiano

2022年3月17日

目录

第一章	复数	1
1.1	定义以及运算	1
1.2	复数的几何表示	2
1.3	复数数列	3
1.4	欧拉公式以及复数的指数函数形式	3
1.5	复数域上的指数函数的反函数	4
第二章	复变序列	5
2.1	级数收敛性判别法	5
2.2	复数序列的一致收敛	6
2.3	幂级数与阿贝尔定理	6
第三章	复变函数	8
3.1	复变函数的概念	8
3.2	单值性与黎曼面	9
3.3	导数及解析函数的定义	10
3.4	柯西-黎曼条件	11
3.5	解析函数的特性	12
3.6	由部分确定整个解析函数	14
第四章	复变函数的积分	15
4.1	解析函数的积分特性	15
4.2	柯西积分公式	17
4.3	最大模定理	19
4.4	复变函数在其解析圆域上的泰勒级数展开	19
4.5	利用泰勒级数讨论最大模定理	20

目录										II
4.6	解析函数的零点及其孤立性							 		21
4.7	解析环域上的洛朗级数展开							 		22

约定: 我们认为 $z \in \mathbb{C}$, $x, y \in \mathbb{R}$

1.1 定义以及运算

定义 1.1.1.

$$i = \sqrt{-1}$$

称之为虚数单位。通过虚数单位和『实数单位 (1)』的线性组合,可以得到任意复数的表示方式:

$$z = x + iy, \ z \in \mathbb{C}, x \& y \in \mathbb{R}$$

x,y 分别称为实部和虚部,记为:

$$x = \text{Re } z$$

$$y = \operatorname{Im} z$$

定义 1.1.2.

$$z^* = x - yi$$

称为 z 的共轭复数。容易得到,

$$z \cdot z^* = x^2 + y^2 = |z|^2 \ge 0$$

$$x = \operatorname{Re} z = \frac{z + z^*}{2}$$

$$y = \operatorname{Im} z = \frac{z - z^*}{2^i}$$

注意到复数的运算与实数的运算存在许许多多的不同之处,例如

例 1.1.3.

$$\lim_{y \to 0} \frac{1}{x + yi} \neq \frac{1}{x}$$

2

$$\lim_{y \to 0} \frac{1}{x + yi} = \lim_{y \to 0} \frac{x - yi}{x^2 + y^2} \to$$

$$\operatorname{Re} z = \begin{cases} 0, & x = 0\\ \frac{1}{x}, & x \neq 0 \end{cases} \quad \operatorname{Im} z = -i\pi\delta(x)$$

1.2 复数的几何表示

引入复平面可以容易地表示复数的几何形式: 即 z=x+yi 在 x 轴 (实轴) 上的投影为 x, 在 y 轴 (虚轴) 上的投影为 y。那么,对应向量的 (主) 辐角 θ 以及模 ρ 便定义为:

定义 1.2.1.

$$\theta = \text{Arg } z; \ \rho = \sqrt{x^2 + y^2}$$

主辐角记为 Arg $z \in [-\pi, \pi] = \arctan \frac{y}{x}$, 辐角记为 arg z 那么得到:

引理 1.2.2.

$$z = \rho(\cos\theta + i\sin\theta)$$

注意到:

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{\rho(\cos\theta + i\sin\theta)} = \frac{1}{\rho}(\cos\theta - i\sin\theta)$$

引理 1.2.3. 假设 $1/z = n \in \mathbb{C}$,

$$\rho_n = 1/\rho_z$$
; arg $z = -\arg n$

同样

引理 1.2.4. 假设

$$z = \prod_{i=1}^{n} z_i \to \rho_z = \prod_{i=1}^{n} \rho_{z_i}; \quad \arg z = \sum_{i=1}^{n} \arg z_i$$
$$z_i \in \mathbb{C}.$$

定理 1.2.5. de Moivre's 定理:

$$z_1 = \rho_1(\cos\theta_1 + i\sin\theta_1) \quad z_2 = \rho_2(\cos\theta_2 + i\sin\theta_2)$$

$$\Rightarrow$$

$$z_1 \cdot z_2 = \rho_1\rho_2(\cos(\theta_1 + \theta_2) + i\sin(\theta_1 + \theta_2))$$

结合1.2.3和1.2.4, 我们可以得到任意个复数的乘法除法公式:

推论 1.2.6.

$$z = \frac{\prod_{i=1}^{n} a_i \in \mathbb{C}}{\prod_{i=1}^{n} b_i \in \mathbb{C}} :\Longrightarrow \rho_z = \frac{\prod_{i=1}^{n} \rho_{a_i}}{\prod_{i=1}^{n} \rho_{b_i}} \quad \text{arg } z = \sum_{i=1}^{n} \text{arg } a_i - \sum_{i=1}^{n} \text{arg } b_i$$

1.3 复数数列

形式如下的序列称为复数数列

$$z_n = x_n + iy_n, \quad n = 1, 2, 3, 4, \dots$$

 z_n 收敛 $\Leftrightarrow x_n, y_n$ 收敛

1.4 欧拉公式以及复数的指数函数形式

定理 1.4.1. 欧拉公式:

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$$

证明. 由 Taylor-Sereis

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

得到

$$e^{i\theta} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{i^n \theta^n}{n!} = \left[1 - \frac{\theta^2}{2} + \frac{\theta^4}{4!} + \dots\right] + i\left[\theta - \frac{\theta^3}{3!} + \dots\right]$$

考虑到 $\cos \theta$ 和 $\sin \theta$ 的 Taylor-Series, 得到:

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$$

显然如上的证明并不是一个严格的证明,因为我们没有证明如上的展开适用于复数域,以及在交换次序时没有事先证明它绝对收敛。结合1.2.2得到

$$z = \rho e^{i\theta}$$

称为复数的指数函数形式。

例 1.4.2. 计算无穷级数: $\cos \theta + \cos 2\theta + \cos 3\theta + \dots$

证明. 原式等价于

Re
$$\left[e^{i\theta} + e^{i2\theta} + e^{i3\theta} + \dots\right]$$

$$\begin{split} &e^{i\theta} + e^{i2\theta} + e^{i3\theta} + \dots \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{e^{i\theta} - e^{i(n+1)\theta}}{1 - e^{i\theta}} \end{split}$$

1.5 复数域上的指数函数的反函数

对于 \forall $z \in \mathbb{C}$, 如何定义函数 $g = f(z) = e^z$ 的反函数? 即定义一个函数,使得:

$$f^{-1}(g) = z$$

这个函数称为复对数函数,区别于 \mathbb{R} 上的指数函数 $\ln(x)$ 。

定义 1.5.1. 复对数函数:

$$\operatorname{Ln} z = \ln |z| + i \operatorname{arg} z + 2n\pi i$$

$$s.t. {\rm Ln}~g = {\rm Ln}~|z| e^{i {\rm arg}~z + 2ni\pi}$$

其多值性来源于

$$g = e^z = e^{z + 2ni\pi}$$

第二章 复变序列

对于某一复数序列 $u_n = x_n + iy_n$, 其和前 n 项和 S_n :

$$\sum_{n=0}^{\infty} (x_n + iy_n)$$
$$S_n = X_n + iY_n$$

$$X_n = \sum_{i=0}^n x_i, Y_n = \sum_{j=0}^n y_j$$

无穷级数收敛的充要条件: $\forall \varepsilon > 0$, $\exists n > 0$; $n \in \mathbb{Z}$ s.t. $\forall p > 0$

$$|u_{n+1} + u_{n+2} + \ldots + u_{n+p}| < \varepsilon$$

级数收敛的必要条件:

Preliminary Test: $\lim_{n\to\infty} u_n = 0$

2.1 级数收敛性判别法

Test for alternating series: An alternating series converges if the absolute value of the terms decreases steadily to zero, that is, if $|a_{n+1}| \leq |a_n|$ and $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$. 一致递减 至 0

Comparison Method: If $\exists N \in \mathbb{N}, \forall n > N$, the condition $|u_n| < v_n$ is satisfied. If $\sum_{n=0}^{\infty} v_n$ are convergent, then $\sum_{n=0}^{\infty} |u_n|$ are convergent.

Ratio Method: If there exists a constant ρ (un-correlated with n), and

Ratio Method: If there exists a constant ρ (un-correlated with n), and $|u_{n+1}/u_n| < \rho < 1$, then $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ are absolutely convergent.

d'Alembert Method(Criterion): 级数的通项比值 $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$ 的<mark>模</mark>的上极限小于 1,则原级数绝对收敛;级数的通项比值的模下极限大于 1,则原级数发散。

Gauss Method: Assume that the ratio between two neighboring terms has the following form: $\frac{u_n}{u_{n+1}} = 1 + \frac{\mu}{n} + O\left(n^{-\lambda}\right)$ where $\mu = a + ib, \lambda > 1$.

If a > 1, $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ absolutely convergent.

If $a \leq 1, \sum_{n=0}^{\infty} |u_n|$ divergent.

例 2.1.1. 使用 Gauss Method 判别级数 $S_n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n}$ 的收敛性:

$$\frac{u_n}{u_{n+1}} = \frac{n+1}{n} = 1 + \frac{1}{n}$$

则 a=1, 原级数发散。

使用 Gauss Method 判別级数 $S_n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 的收敛性:

$$\frac{u_n}{u_{n+1}} = \left(\frac{n+1}{n}\right)^2 = 1 + \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n}$$

则 a=2, 原级数绝对收敛。

Cauchy Method: $|u_n|^{1/n}$ 的上极限小于 1,原级数绝对收敛; 大于 1,原级数发散。

2.2 复数序列的一致收敛

如果 S_n 一致收敛,则:

- Continuity $u_k(z)$ is continuous in G, and $\sum_{k=1}^{\infty} u_k(z)$ is uniformly convergent, then $S(z) = \sum_{k=1}^{\infty} u_k(z)$ is continuous in G
- $\int_C \sum_{k=1}^{\infty} u_k(z) dz = \sum_{k=1}^{\infty} \int_C u_k(z) dz$
- $f(z) = \sum_{k=1}^{\infty} u_k(z)$ is analytic in $G \to f^{(p)}(z) = \sum_{k=1}^{\infty} u_k^{(p)}(z)$

2.3 幂级数与阿贝尔定理

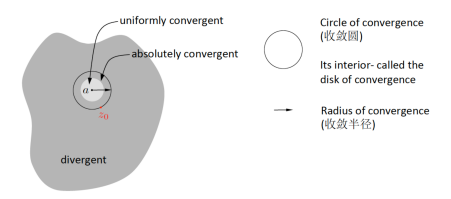
对于幂级数

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

第二章 复变序列 7

定理 2.3.1. Abel theorem: If the series $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n$ are convergent at $z=z_0$, then the series are absolutely convergent in a disk region (with a radius of $|z_0-a|$) surrounding z_0 , and are uniformly convergent in the region $|z-a| \le r (r < |z_0-a|)$.

推论 2.3.2. If $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n$ are divergent at z_1 , then also divergent in $|z-a| > |z_1-a|$.



计算幂级数的收敛半径的方法:

方法 2.3.3. Cauchy-Hadamard Formula:

$$R = \frac{1}{\overline{\lim}_{n \to \infty} \left| c_n \right|^{1/n}} = \underline{\lim}_{n \to \infty} \left| \frac{1}{c_n} \right|^{1/n}$$

方法 2.3.4. d'Alembert Critrion:

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

第三章 复变函数

3.1 复变函数的概念

定义 3.1.1. 复变函数是复数区域到复数区域的映射。

$$f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$$

$$f(z) = u(x,y) + iv(x,y)$$
 $z = x + iy$ $x, y \in \mathbb{R}$

与实变函数不同, 区域与区间是有显著差异的。

定义 3.1.2. 如果复平面上的点集 D 满足以下条件:

- 1. 开集性: 不包含边界。 $\forall z_0 \in D$, $\exists \epsilon > 0$ s.t. $\{z \mid |z z_0| < \epsilon\} \subset D$
- 2. 连通性:任意两点之间可以用区域内的线连通。

那么点集 D 称为 (开) 区域。闭区域

$$\overline{D} = D + \partial D$$

 ∂D 是 D 区域的边界。边界具有方向,其正方向定义为使得区域位于运动方向的左手侧的方向。

定义 3.1.3. 双曲函数定义为:

$$\sinh(z) = \frac{e^z - e^{-z}}{2} \quad \cosh(z) = \frac{e^z + e^{-z}}{2} \quad \tanh(z) = \frac{\sinh(z)}{\cosh(z)}$$

$$\coth(z) = \frac{\cosh(z)}{\sinh(z)} \quad \operatorname{sech}(z) = \frac{1}{\cosh(z)} \quad \operatorname{csch}(z) = \frac{1}{\sinh(z)}$$

类比 $\cos z, \sin z$ 可以得到: 双曲函数的周期性:

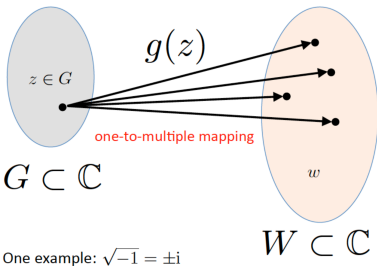
 $\sinh(z) = \sinh(z + i2n\pi) \quad \cosh(z) = \cosh(z + i2n\pi) \quad \tanh(z) = \tanh(z + in\pi) \quad n \in \mathbb{Z}$

定义 3.1.4. 函数 $f^{-1}(z)$ 称为函数 f(z) 的逆函数, 如果:

$$f^{-1}(f(z)) = z$$

3.2 单值性与黎曼面

注意函数的多值性:



例 3.2.1. 根式函数: $w = \sqrt[n]{z-a}$ 。令 $z-a=re^{i\theta}$ 得到 w 有 n 个根:

$$w_1 = \sqrt[n]{r}e^{\theta/n}$$
 $w_2 = \sqrt[n]{r}e^{\theta/n+2\pi/n}$... $w_n = \sqrt[n]{r}e^{\theta/n+2(n-1)\pi/n}$

辐角的多值性

例 3.2.2. 对数函数:

$$w = \ln z = \ln |z| + i(\theta \pm 2n\pi)$$

模的多值性

反三角函数:

$$\arcsin(z) = \frac{1}{i} \ln \left(iz + \sqrt{1 - z^2} \right)$$
$$\arccos(z) = \frac{1}{i} \ln \left(z + \sqrt{z^2 - 1} \right)$$
$$\arctan(z) = \frac{1}{2i} \ln \frac{1 + iz}{1 - iz}$$

例 3.2.3. 以 $\arcsin z$ 为例:

$$\sin(w) = \frac{e^{iw} - e^{-iw}}{2i} = z$$

Multiply e^{iw} for both sides, we have

$$\begin{aligned} \left(e^{iw}\right)^2 - 2iz\left(e^{iw}\right) - 1 &= 0 \\ e^{iw} &= \frac{2iz \pm \sqrt{4 - 4z^2}}{2} = iz + \sqrt{1 - z^2} \\ \Rightarrow w &= \frac{1}{i}\ln\left(iz + \sqrt{1 - z^2}\right) \end{aligned}$$

复合函数多值性的判断:

例 3.2.4. $\sin \sqrt{z}$ 是多值函数 (两个值), 而 $\cos \sqrt{z}$ 是单值函数。

定义 3.2.5. 当自变量 z 围绕某点 z_0 旋转一圈 (辐角增加 2π) 之后,若得到的新的函数与原函数不相等,则 z_0 称为一个支点。

例如:

例 3.2.6. $w = \sqrt{z}$:

$$z' = z \cdot e^{2\pi i} \rightarrow w' = \sqrt{z} \cdot e^{\pi i} = -\sqrt{z} \neq w$$

所以 $z_1 = 0$, $z_2 = \infty$ 是 w 的两个支点。

方法 3.2.7. 多值函数的单值化:

- 限定辐角的范围, 例如 $(0,2\pi]$
- 规定某点 z_0 的值,然后描绘途径该点到目标点 z 的不同路径下的 f(z) 的取值。

3.3 导数及解析函数的定义

定义 3.3.1. f(z) 在 z_0 以及其邻域上有定义,且沿任何路径 $z \to z_0$ 时均有

$$\lim_{z \to z_0} f(z) = f(z_0)$$

则 f(z) 在 z_0 上连续。

定义 3.3.2. 若 f(z) 在其定义域上处处连续,则称其为连续函数。

定义 3.3.3. 若 f(z) 在其 z_0 上连续, 且沿任何路径 $\Delta z \to 0$

$$f'(z) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z}$$

存在且唯一,则称 f(z) 在 z_0 可导。

定义 3.3.4. 若 f(z) 在 z_0 及其邻域各点均可导,则称为在 z_0 解析。

定义 3.3.5. 若 f(z) 在域 D 上处处解析,则称为 D 上的解析函数。

3.4 柯西-黎曼条件

若 f(z)=u(x,y)+iv(x,y) 其中 u,v 均为二元实函数,那么 f(z) 可导的必要条件之一为柯西-黎曼条件:

定义 3.4.1. Cauchy-Riemann Condition:

$$\begin{cases} \frac{\partial u(x,y)}{\partial x} = \frac{\partial v(x,y)}{\partial y} \\ \frac{\partial v(x,y)}{\partial x} = -\frac{\partial u(x,y)}{\partial y} \end{cases}$$

极坐标的柯西黎曼条件:

$$z = re^{i\theta} \Rightarrow \Delta z = \frac{\partial z}{\partial r} \Delta r + \frac{\partial z}{\partial \theta} \Delta \theta = e^{i\theta} \Delta r + ire^{i\theta} \Delta \theta$$

(1) Along r direction $(\Delta \theta = 0)$

$$\lim_{\Delta r \to 0} \frac{\Delta u + i \Delta v}{\Delta r e^{i\theta}} = \frac{1}{e^{i\theta}} \left(\frac{\partial u}{\partial r} + i \frac{\partial v}{\partial r} \right)$$

(2) Along θ direction ($\Delta r = 0$)

$$\begin{split} \lim_{\Delta\theta\to 0} \frac{\Delta u + i\Delta v}{r\Delta\theta i \mathrm{e}^{i\theta}} &= \frac{1}{rie^{i\theta}} \left(\frac{\partial u}{\partial \theta} + i \frac{\partial v}{\partial \theta} \right) = \frac{1}{e^{i\theta}} \left(\frac{-i}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta} + \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta} \right) \\ \Rightarrow & \begin{cases} \frac{\partial u}{\partial r} &= \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta} \\ \frac{\partial v}{\partial r} &= -\frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta} \end{cases} \end{split}$$

推论 3.4.2. 在某一个点, f(z) 可导的充分必要条件:

- 1. 函数的实部和虚部均为二元可微实函数。
- 2. 满足柯西黎曼条件。

证明. 假设 f(z) = u(x,y) + iv(x,y), 由条件 1 得:

$$\Delta u = \frac{\partial u}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial u}{\partial y} \Delta y + \epsilon_1 \Delta x + \epsilon_2 \Delta y$$
$$\Delta v = \frac{\partial v}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial v}{\partial y} \Delta y + \epsilon_3 \Delta x + \epsilon_4 \Delta y$$
$$\lim_{\Delta x \to 0, \Delta y \to 0} \epsilon_i = 0 \quad i = 1, 2, 3, 4$$

$$\begin{split} \Delta f &= \Delta u + i \Delta v = \frac{\partial u}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial u}{\partial y} \Delta y + \epsilon_1 \Delta x + \epsilon_2 \Delta y + \\ &\quad i \left(\frac{\partial v}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial v}{\partial y} \Delta y + \epsilon_3 \Delta x + \epsilon_4 \Delta y \right) \\ &= \left(i \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial x} \right) \Delta x + \left(i \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial y} \right) \Delta y + (\epsilon_1 + i \epsilon_3) \Delta x + (\epsilon_2 + i \epsilon_4) \Delta y \\ &= \left(i \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial x} \right) \Delta x + i \left(\frac{\partial v}{\partial y} - i \frac{\partial u}{\partial y} \right) \Delta y + (\epsilon_1 + i \epsilon_3) \Delta x + (\epsilon_2 + i \epsilon_4) \Delta y \end{split}$$

由条件 2 得:

$$\Delta f = \left(i\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial x}\right) \Delta z + (\epsilon_1 + i\epsilon_3) \Delta x + (\epsilon_2 + i\epsilon_4) \Delta y$$
$$z = x + iy \to \Delta z = \Delta x + i\Delta y$$
$$\lim_{\Delta z \to 0} \frac{\Delta f}{\Delta z} = \frac{\partial u}{\partial x} + i\frac{\partial v}{\partial x}$$

推论 3.4.3. 在某一个区域 G 内, f(z) 解析的充分必要条件:

- 1. 函数的实部和虚部均为二元可微实函数,且其四个偏导 $\left(\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y}\right)$ 连续。
- 2. 满足柯西黎曼条件。

注意: 多值函数一定不可导, 不解析。

例 3.4.4. e^z 在 $z \to \infty$ 时一定不解析,因为其在 $z \to \infty$ 时是多值的。同理, 三角函数和双曲函数在 $z \to \infty$ 时也是不可导的。

3.5 解析函数的特性

假设某个复变解析函数: f(z) = u(x,y) + iv(x,y) $u,v \in \mathbb{R}$ 。由柯西-黎曼条件得到:

引理 3.5.1.

$$\frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial^2 x} + \frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial^2 y} = 0 \tag{3.1}$$

$$\frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial^2 x} + \frac{\partial^2 v(x,y)}{\partial^2 y} = 0 \tag{3.2}$$

3.1和3.2 是拉普拉斯方程。所以解析函数的实部和虚部均为调和函数。即:

$$\begin{split} \Delta u &= \nabla^2 u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \\ \Delta v &= \nabla^2 v = \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0 \end{split}$$

定理 3.5.2.

$$\frac{\partial f(z)}{\partial z^*} = 0$$

即解析函数与其自变量的共轭无关。

证明.

$$x = \frac{z + z^*}{2}, \quad y = \frac{z - z^*}{2}$$
$$\frac{\partial f(z)}{\partial z^*} = \frac{\partial f(z)}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial z^*} + \frac{\partial f(z)}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial z^*} =$$
$$\frac{1}{2} \left[\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right] + \frac{i}{2} \left[\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right] = 0$$

定理 3.5.3. 解析函数的实部和虚部的等值线的切向量相互垂直。

证明.

$$u(x,y) = C \Rightarrow du(x,y) = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy = 0$$

ds 是实部等值线的切向量,则

$$\begin{split} \mathrm{d}\vec{s} &= (\mathrm{d}x,\mathrm{d}y) \propto \left(\frac{\partial u}{\partial y}, -\frac{\partial u}{\partial x}\right) \\ v(x,y) &= C' \Rightarrow \mathrm{d}v(x,y) = \frac{\partial v}{\partial x} \mathrm{d}x + \frac{\partial v}{\partial y} \mathrm{d}y = 0 \end{split}$$

 $d\vec{s'}$ 是虚部等值线的切向量,则

$$d\vec{s'} = (dx', dy') \propto \left(\frac{\partial v}{\partial y}, -\frac{\partial v}{\partial x}\right)$$
$$d\vec{s} \cdot d\vec{s'} \propto \left(\frac{\partial u}{\partial y}, -\frac{\partial u}{\partial x}\right) \cdot \left(\frac{\partial v}{\partial y}, -\frac{\partial v}{\partial x}\right) = 0 \Rightarrow d\vec{s} \perp d\vec{s'}$$

3.6 由部分确定整个解析函数

如果已知某个解析函数的实部 u(x,y) 以及在某点 z_0 的取值,可以确定整个解析函数:

方法 3.6.1. 由于柯西-黎曼条件,

$$\frac{\partial u(x,y)}{\partial x} = \frac{\partial v(x,y)}{\partial y} \to v(x,y) = \int \frac{\partial v}{\partial x} dx + h(y)$$

$$\frac{\partial u(x,y)}{\partial y} = -\frac{\partial v(x,y)}{\partial x} \to v(x,y) = -\int \frac{\partial u}{\partial y} dx + h(y)$$

$$\Rightarrow$$

$$\frac{\partial v(x,y)}{\partial y} = -\int \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} dx + h'(y) = \frac{\partial u(x,y)}{\partial x}$$

$$\Rightarrow$$

$$h'(y) = \frac{\partial u(x,y)}{\partial x} + \int \frac{\partial^2 u(x,y)}{\partial y^2} dx \to h(y) = \int h'(y) dy + C$$

方法 3.6.2. 利用 C-R 条件, 先找到解析函数的导数:

$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}z} = \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial x} + i\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial x} - i\frac{\partial u}{\partial y} \equiv g(z)$$

$$\Rightarrow$$

$$f(z) = \int g(z)\mathrm{d}z + C$$

方法 3.6.3.

$$f(z) = u(x,y) + iv(x,y), \quad f^*(z) = u(x,y) - iv(x,y)$$

$$\Rightarrow u(x,y) = \frac{f(z) + f^*(z)}{2}, \quad v(x,y) = \frac{f(z) - f^*(z)}{2i}$$

通过代数运算, 我们可以将 u(x,y) 写成:

$$u(x,y) = u\left(\frac{z+z^*}{2}, \frac{z-z^*}{2i}\right) = h(z) + h^*(z) = [h(z) + iC] + [h(z) + iC]^*$$

对比系数可得:

$$f(z) = 2h(z) + 2iC$$

第四章 复变函数的积分

4.1 解析函数的积分特性

定义 4.1.1. 复变函数的积分定义为:

$$\int_{L} f(z)dz \equiv \lim_{n \to \infty} \sum_{j=1}^{n} f(\xi_{j})(z_{j} - z_{j-1})$$

其中 L 为有向路径。

一些较为常用的性质:

$$\int_L f_1(z) + f_2(z) \mathrm{d}z = \int_L f_1(z) \mathrm{d}z + \int_L f_2(z) \mathrm{d}z$$

$$\int_L f(z) \mathrm{d}z = -\int_{-L} f(z) \mathrm{d}z$$

$$\int_{L_1 + L_2} f(z) \mathrm{d}z = \int_{L_1} f(z) \mathrm{d}z + \int_{L_2} f(z) \mathrm{d}z$$

$$\int_C a f(z) dz = a \int_C f(z) dz \quad \text{where a is a constant complex number}$$

$$\left| \int_C f(z) dz \right| \leq \int_C |f(z)| |dz|$$

$$\left| \int_C f(z) dz \right| \leq Ml \quad \text{where M is upper bound of $f(z)$}$$

定理 4.1.2. 单连通域上解析函数的柯西积分定理: 假设 C 是某个单连通域的 边界。

$$\oint_C f(z) \mathrm{d}z = 0$$

证明. 假设将复变解析函数 f(z) 沿着某一单连通域做回路积分:

$$\oint_C f(z)dz = \oint_C [u(x,y) + iv(x,y)] (dx + idy)$$
(4.1)

其中正方向定义为确保解析区域在左手边的方向。展开4.1得到:

$$\oint_C \left[u \mathrm{d} x - v \mathrm{d} y \right] + i \oint_C \left[u \mathrm{d} y + v \mathrm{d} x \right]$$

由格林公式

$$\oint_C \left[P dx + Q dy \right] = \iint_{\Sigma} \left[-\frac{\partial P}{\partial y} + \frac{\partial Q}{\partial x} \right] dx dy$$

得到:

$$\oint_C f(z)dz = \iint_{\Sigma} \left[-\frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x} \right] dxdy + i \iint_{\Sigma} \left[\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right] dxdy \tag{4.2}$$

考虑 C-R 条件,

$$4.2 \equiv 0$$

定理 4.1.3. Morera's theorem (莫列拉定理): If f(z) is continuous in \bar{G} , if for any closed curve (contour) in \bar{G} , $\oint_C f(z)dz = 0$, then f(z) is analytic in G.

定理 4.1.4. 复连通域上解析函数的柯西积分定理: 假设 C 是一个复连通域的边界,而填上这个复连通域中的 C_1,C_2,\ldots,C_N 所围成的区域可以将该域变为单连通域。那么:

$$\oint_C f(z)dz = \sum_{n=1}^N \oint_{C_n} f(z)dz$$

例 4.1.5. Find the value of $\oint_C z^n dz$, where n is an integer, C is a simply closed curve in \mathbb{C} .

- If n is non-negative, z^n is analytic, then $\oint_C z^n dz = 0$.
- If n is negative, and if the contour does not enclose z=0, then z^n is analytic inside the region bounded by C, and again we have $\oint_C z^n dz = 0$.
- If n is negative, and if the contour encloses z = 0. We can draw a simple circle around z = 0, and apply the Cauchy theorem for a multi-connected

$$\oint_C z^n dz = \oint_{|z|=\varepsilon} z^n dz = \int_0^{2\pi} \varepsilon^{n+1} e^{i(n+1)\theta} i d\theta = \begin{cases} 2\pi i, n = -1; \\ 0, n = -2, -3, -4, \dots \end{cases}$$

推论 4.1.6. 函数 f(z) 在 Σ_G 内解析,如果 $\Sigma_C \subset \Sigma_G$,其线积分 $\int_C f(z) \mathrm{d}z$ 与路径无关。

引理 4.1.7. 小圆弧引理 Small Arc Lemma:

If f(z) is continuous in a small region around z=a, and satisfies the following relation: when $\theta_1 \leq \arg(z-a) \leq \theta_2, |z-a| \to 0, (z-a)f(z)$ uniformly approaches k. Then we have

$$\lim_{\delta \to 0} \int_{C_{\delta}} f(z)dz = ik \left(\theta_2 - \theta_1\right)$$

引理 4.1.8. 大圆弧引理 Great Arc Lemma:

If f(z) is continuous in a region around $z = \infty$, and satisfies the following relation: when $\theta_1 \leq \arg(z) \leq \theta_2, z \to \infty, zf(z)$ uniformly approaches K. Then we have

$$\lim_{R \to \infty} \int_{C_R} f(z)dz = iK(\theta_2 - \theta_1)$$

4.2 柯西积分公式

定理 **4.2.1.** 柯西积分公式: 假设 C 包围了 f(z) 的单连通解析区域, z_0 为区域内一点,则

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

证明. 不妨用一个小圆将 z_0 包围,其边界设为 C_r : $\forall z \in \Sigma_{C_r}$ $z = z_0 + re^{i\theta}$,则由4.1.3,

$$\oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz = \oint_{C_r} \frac{f(z)}{z - z_0} dz =$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{f(z_0 + re^{i\theta})}{re^{i\theta}} i r e^{i\theta} d\theta = i \int_0^{2\pi} f(z_0 + re^{i\theta}) d\theta$$
(4.3)

再不妨令 $r \rightarrow 0$,那么4.3化为

$$i\int_0^{2\pi} f(z_0) \mathrm{d}\theta = 2\pi i f(z_0)$$

即:

$$\oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz = 2\pi i f(z_0) \tag{4.4}$$

4.4 同样可以使用小圆弧定理导出:

As $z \to z_0$, $(z-z_0) \cdot f(z)/(z-z_0) \to f(z_0)$. And when $r \to 0$,

$$\oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} \mathrm{d}z = 2i\pi^1 f(z_0)$$

¹为什么不是 2niπ? 因为该函数被单值化了

定理 4.2.2. Cauchy Integration Equation for Unbounded Region:

If f(z) is a single-valued analytic function defined along and beyond a simply closed curve C (including the infinity), then we have the following relation

$$\frac{1}{2\pi i} \left[\oint_{C_R} \frac{f(z)}{z - a} dz + \oint_{C} \frac{f(z)}{z - a} dz \right] = f(a)$$

where the integration is done along the positive direction of C (which is clockwise) and the positive direction of C_R (anti-clockwise).

由4.2.2,使用大圆弧引理:

$$\stackrel{\omega}{=} K = 0$$
, $\mathbb{R} \lim_{z \to \infty} f(z) = 0$: $f(a) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z - a} dz$

退化到了4.2.1

引理 **4.2.3.** 令 4.4 中的 f(z) = 1, 推出公式:

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{1}{z - z_0} dz = \begin{cases} 1 & z_0 \in \Sigma_C \\ 0 & z_0 \notin \Sigma_C \end{cases}$$

可以利用4.4计算解析函数的导数:

引理 4.2.4.

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi \to$$

$$f'(z) = \frac{1}{2\pi i} \frac{d}{dz} \oint_C \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^2} d\xi \to$$

$$f''(z) = \frac{2!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^3} d\xi \to$$

$$\vdots$$

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^{n+1}} d\xi$$

这说明解析函数是任意阶可导的。

4.3 最大模定理

定理 **4.3.1.** 最大模定理:设 f(z) 在闭区域上解析,则其模 |f(z)| 的最大值只能出现在该区域的边界上,除非 f(z) 是一个常函数。

证明.

$$f^{n}(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint \frac{f^{n}(\xi)}{\xi - z} d\xi$$
$$|f(z)|^{n} = |[f(z)]^{n}| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint \frac{f^{n}(\xi)}{\xi - z} d\xi \right|$$
$$\leq \frac{1}{2\pi} \oint \frac{|f(\xi)^{n}|}{|\xi - z|} |d\xi| \leq \frac{M^{n}}{2\pi d} \oint_{C} |d\xi| = \frac{M^{n}}{2\pi d} l$$

d 为 z 至边界的最短距离, $\forall z: |z - \xi| \ge d$

M 为 $|f(\xi)|$ 的最大值, $\forall z: |f(\xi)| \leq M, \xi \in C$

即

$$|f(z)| \le M \left[\frac{l}{2\pi d}\right]^{1/n} \to |f(z)| \le \lim_{n \to \infty} M \left[\frac{l}{2\pi d}\right]^{1/n} = M$$

即 f(z), $z \in \overline{\Sigma_C}$ 的最大值便是 $f(\xi)$, $\xi \in C$ 的最大值。

4.4 复变函数在其解析圆域上的泰勒级数展开

f(z) 在 z_0 为圆心的圆域内解析,则对于任意一圆域内点 z,有

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$
$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$$

证明.

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0) - (z - z_0)} d\xi$$
$$= \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{\xi - z_0} \frac{1}{1 - \frac{z - z_0}{\xi - z_0}} d\xi$$

由于

$$\frac{z - z_0}{\xi - z_0} \le 1, \quad \frac{1}{1 - t} = \sum_{n = 0}^{\infty} t^n, \quad |t| < 1$$

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{\xi - z_0} \frac{1}{1 - \frac{z - z_0}{\xi - z_0}} d\xi = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{\xi - z_0} \sum_{n = 0}^{\infty} \left[\frac{z - z_0}{\xi - z_0} \right]^n d\xi =$$

$$\sum_{n = 0}^{\infty} \left[\frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi \right] (z - z_0)^n = f(z)$$

复变函数在其解析圆域上的泰勒级数展开的收敛半径为:

$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}} = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$
 or $R = |z_0 - z_1|$ z_1 是离 z_0 最近的奇点

4.5 利用泰勒级数讨论最大模定理

定义 4.5.1. Kronecker-δ 符号:

$$\delta_{mn} \equiv \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^i (n-m)\theta d\theta = \begin{cases} 0, & m \neq n \\ 1, & m = n \end{cases}$$

假设最大模定理不成立,即:

$$\exists z_0 \in \Sigma, z_0 \notin \partial \Sigma \ s.t. |f(z_0)| = \max |f(z)|$$

那么以 zo 为中心做泰勒展开:

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \to a_0 = f(z_0)$$

由于

$$z - z_0 = re^{i\theta}$$

$$|a_{0}|^{2} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} |a_{0}|^{2} d\theta = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} |f(z_{0})|^{2} d\theta \ge \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f^{*}(z) \cdot f(z) d\theta$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \sum_{m=1}^{\infty} a_{m}^{*} [(z - z_{0})^{*}]^{m} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} a_{n} (z - z_{0})^{n} d\theta$$

$$= \sum_{m,n=0}^{\infty} a_{m}^{*} a_{n} r^{m+n} \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} e^{i(n-m)\theta} d\theta$$

$$= \sum_{m,n=0}^{\infty} a_{m}^{*} a_{n} r^{m+n} \delta_{mn} = \sum_{n=0}^{\infty} a_{n}^{*} a_{n} r^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} |a_{n}|^{2} r^{2n}$$

$$= |a_{0}|^{2} + \sum_{n=1}^{\infty} |a_{n}|^{2} r^{2n}$$

$$(4.5)$$

考虑到

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|^2 r^{2n} \ge 0 \Rightarrow |a_0|^2 + \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|^2 r^{2n} \ge |a_0|^2$$

若想要4.5成立,那么

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|^2 r^{2n} = 0 \rightarrow a_n = 0 \rightarrow f(z) = constant.$$

定理 4.5.2. 刘维尔定理: 在全复平面内解析且有界的复变函数必为常函数。

证明. 以 $z_0 = 0$ 为中心做泰勒展开:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n, \quad a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{\xi^{n+1}} d\xi$$

由于

$$\xi \in C \to \xi = re^{i\theta} \to d\xi = ire^{i\theta}d\theta$$

则 $|a_n|$ 可以化为

$$|a_n| \le \frac{1}{2\pi} \oint_C \frac{|f(\xi)|}{|\xi^{n+1}|} |d\xi| \le \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{M}{r^n} d\theta = \frac{M}{r^n}$$

由于 f(z) 在整个复平面上解析,即其泰勒展开的收敛半径 $R=\infty$,那么

$$|a_n| \le \lim_{r \to \infty} \frac{M}{r^n} = 0 \to \forall n \ne 0 : \ a_n = 0$$

4.6 解析函数的零点及其孤立性

定义 **4.6.1.** f(z) 在 z_0 点有 $f(z_0) = 0$,且在以 z_0 为圆心的圆域内的泰勒级数 展开式最低幂次 (最小的使得 $a_n \neq 0$ 的 n) 为 k 次,则称 z_0 为 f(z) 的 k— 阶零点。

由定义得到, 若 z_0 是 f(z) 的 k-阶零点, 则 $\forall k > n > 0$: $f^{(n)}(z_0) = 0$

定理 4.6.2. 零点的孤立性: 假设 z_0 为 f(z) 的一个零点,则

$$\exists r > 0 \text{ s.t. } \forall z \in \{z \mid |z - z_0| < r\}, \ f(z) \neq 0$$

即零点不能构成区域。

证明. 假设 z_0 为 f(z) 的一个 k-阶零点:

$$f(z) = \sum_{n=k}^{\infty} a_n (z - z_0)^n = (z - z_0)^k \sum_{m=0}^{\infty} a_{m+k} (z - z_0)^m = (z - z_0)^k \varphi(z)$$
$$\varphi(z_0) \equiv a_k \neq 0$$

由于函数解析,函数必定连续,则

$$\forall \epsilon > 0: \exists z \neq z_0 \text{ s.t. } |\varphi(z_0) - \varphi(z)| < \epsilon$$

 $\Leftrightarrow \epsilon = |\varphi(z_0)|/2$:

$$|\varphi(z_0)| - |\varphi(z)| < |\varphi(z_0) - \varphi(z)| < |\varphi(z_0)|/2$$

$$|\varphi(z)| > |\varphi(z_0)|/2 > 0$$

$$f(z) = (z - z_0)^k \varphi(z) \neq 0$$

即总可以在 z_0 为中心找到一圆域使得在该圆域内除圆心 z_0 外的所有点 z 满足 $f(z) \neq 0$

4.7 解析环域上的洛朗级数展开

f(z) 在以 z_0 为圆心的环域内解析,则对于该环域内任何一点 z,有

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$
 $a_n = \frac{1}{2\pi i} \oint f(\xi) (\xi - z_0)^{-n-1} d\xi$

证明. 将环域的外环和内环建立一微小链接,使得 $L=C_1+C_2+\partial L-\partial L=C_1+C_2$ 为一单连通区域的边界,

$$\begin{split} f(z) &= \frac{1}{2\pi i} \oint_L \frac{f(\xi)}{\xi - z} \mathrm{d}\xi = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_1} \frac{f(\xi)}{\xi - z} \mathrm{d}\xi + \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_2} \frac{f(\xi)}{\xi - z} \mathrm{d}\xi \\ &= \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_1} \frac{f(\xi)}{\xi - z} \mathrm{d}\xi - \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_2} \frac{f(\xi)}{\xi - z} \mathrm{d}\xi \end{split}$$

回想起证明泰勒级数时的过程,不妨将 $\xi - z_0$ 设为 r, $z - z_0$ 设为 R, 不难发现: 对于 C_1 , r > R, 对于 C_2 , r < R。

$$\begin{split} \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_1} \frac{f(\xi)}{\xi - z} \mathrm{d}\xi &= \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_1} \frac{f(\xi)}{r - R} \mathrm{d}\xi \\ &= \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_1} \frac{f(\xi)}{1 - R/r} \mathrm{d}\xi \\ &= \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_1} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{R}{r}\right)^n \frac{f(\xi)}{\xi - z_0} \mathrm{d}\xi \\ &= \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_1} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z - z_0}{\xi - z_0}\right)^n \frac{f(\xi)}{\xi - z_0} \mathrm{d}\xi \end{split}$$

同理可得

$$-\frac{1}{2\pi i} \oint_{C_2} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = -\frac{1}{2\pi i} \oint_{C_2} \frac{f(\xi)}{r - R} d\xi$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_2} \frac{f(\xi)}{1 - r/R} d\xi$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \sum_{n=0}^{\infty} \oint_{C_2} \left(\frac{r}{R}\right)^n \frac{f(\xi)}{z - z_0} d\xi$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{\xi - z_0}{z - z_0}\right)^n \frac{f(\xi)}{z - z_0} d\xi$$

代入 f(z) 中得到

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_1} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z-z_0}{\xi-z_0}\right)^n \frac{f(\xi)}{\xi-z_0} d\xi + \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{\xi-z_0}{z-z_0}\right)^n \frac{f(\xi)}{z-z_0} d\xi$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \sum_{n=0}^{\infty} \left[\oint_{C_2} \frac{f(\xi)}{(\xi-z_0)^{n+1}} d\xi \right] (z-z_0)^n$$

$$+ \frac{1}{2\pi i} \sum_{n=-\infty}^{-1} \left[\oint_{C_2} \frac{f(\xi)}{(\xi-z_0)^{n+1}} d\xi \right] (z-z_0)^n$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left[\oint_{C_2} \frac{f(\xi)}{(\xi-z_0)^{n+1}} d\xi \right] (z-z_0)^n$$

洛朗级数的收敛半径:

$$R_1 < |z - z_0| < R_2, \quad R_1 = \lim_{n \to -\infty} \left| \frac{a_{n-1}}{a_n} \right| \quad R_2 = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

或者可以认为

 $R_1 := 以 z_0$ 为圆心的包含考察点 z 的最大解析环域的内径

 $R_2 := 以 z_0$ 为圆心的包含考察点 z 的最大解析环域的外径