Chapter 3 Complex Integral

定理. Cauchy-Goursat 定理 若 C 分段光滑, 且 f(z) 在 C 上连续, 在 C 内处处可导,则 $\oint_C f(z) \mathrm{d}z = 0$

定理. Cauchy 高阶导数公式

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_{C_n} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz$$

这里 $C_r = |z - z_0| = r$

Problem 1

求证, f(z) 是解析函数则

$$f(z)$$
的像是 $\left\{ egin{array}{ll} -2$ 生区域 $f(z) \not\equiv C$ 点 $f(z) \equiv C$

Solution

有

$$\begin{split} J_{(x,y)} &= \left(\begin{array}{cc} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \\ \end{array} \right)_{(x,y)} \\ \frac{\Delta u \Delta v}{\Delta x \Delta y} &= |det J|_{(x,y)} = |\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x}|_{(x,y)} \end{split}$$

因为 f(z) = u + iv 是解析函数

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$$
$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

所以

$$\frac{\Delta u \Delta v}{\Delta x \Delta y} = (\frac{\partial u}{\partial x})^2 + (\frac{\partial v}{\partial x})^2 = |f'(x)|^2 \ge 0$$

即

$$\Delta u \Delta v = |f'(x)|^2 \Delta x \Delta y$$

若 $f'(x) \neq 0$, 那么 f(x) 不是常数。此时假设 $f'(z_0) \neq 0$, 则

$$\exists \delta > 0$$
使得 $|z - z_0| < \delta$ 时 $f'(z) \neq 0$

 $|z-z_0|<\delta$ 时

$$\Delta u \Delta v > 0$$

即像是二维区域。

当 $f'(z) \equiv 0$ 时, f(z) 是常数, 这时 f(z) 的像是一个点

定理. Lioville 定理 有界的解析函数是常数