

# § 3.4 柯西积分公式

- 一、柯西积分公式
- 二、平均值公式
- 三、最大模原理

的

积

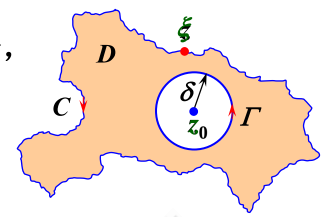


## 一、柯西积分公式

定理 如果函数 f(z) 在区域 D 内解析,

在边界 C上连续, $z_0 \in D$ ,则

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



意义 将 z<sub>0</sub> 换成 z<sub>1</sub>,积分变量 z 换成 ξ<sub>1</sub>,则上式变为

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi, \ (z \in D).$$

- •解析函数在其解析区域内的值完全由边界上的值确定。
- 换句话说,解析函数可用其解析区域边界上的值以一种 特定的积分形式表达出来。



### 注

# 柯西积分公式中的区域D可以

是多连域。比如对于二连域D、

其边界为 $C = C_1 + C_2$ ,则

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

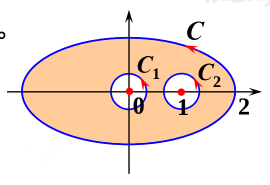
$$1 \quad f(z) = \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

$$=\frac{1}{2\pi i}\oint_{C_1}\frac{f(z)}{z-z_0}dz-\frac{1}{2\pi i}\oint_{C_2}\frac{f(z)}{z-z_0}dz,\ (z_0\in D).$$

- 应用 反过来计算积分  $\oint_C \frac{f(z)}{z-z} dz = 2\pi i f(z_0)$ .
  - 推出一些理论结果,从而进一步认识解析函数。



例 计算  $I = \oint_C \frac{2z-1}{z^2-z} dz$ , 其中 C 如图所示。



$$\Leftrightarrow C_1: |z| = \frac{1}{3}, C_2: |z-1| = \frac{1}{3},$$

则 
$$I = \oint_{C_1} f(z) dz + \oint_{C_2} f(z) dz$$
 (复合闭路定理)

$$= \oint_{C_1} \frac{\left(\frac{2z-1}{z-1}\right)}{z} dz + \oint_{C_2} \frac{\left(\frac{2z-1}{z}\right)}{z-1} dz$$

$$\frac{($$
柯西积分公式 $)}{z-1} 2\pi i \cdot \frac{2z-1}{z-1} \bigg|_{z=0} + 2\pi i \cdot \frac{2z-1}{z} \bigg|_{z=1} = 4\pi i.$ 

复



### 二、平均值公式 (连续函数的平均值)

定理 (平均值公式) 如果函数 f(z)在  $|z-z_0| < R$  内解析,

在  $|z-z_0|$  ≤ R 上连续,则有

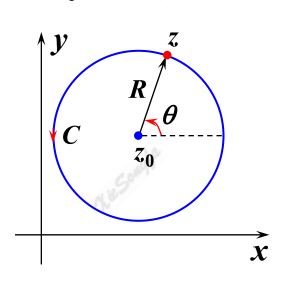
$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + Re^{i\theta}) d\theta.$$

证明 由柯西积分公式有

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

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_0^{2\pi} \frac{f(z_0 + Re^{i\theta})}{Re^{i\theta}} Re^{i\theta} i d\theta$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + R e^{i\theta}) d\theta.$$



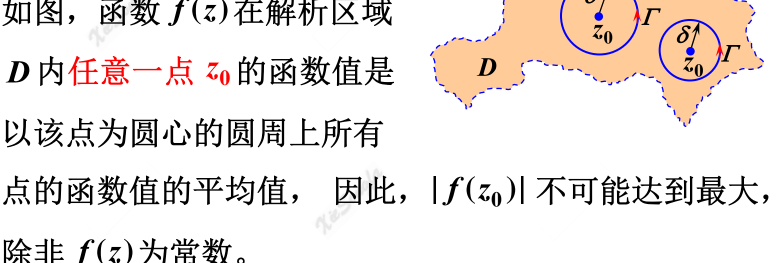


# 三、最大模原理

(最大模原理) 如果函数 f(z) 在 D 内解析,且不为常数, 则在D内 |f(z)| 没有最大值。

如图,函数 f(z) 在解析区域 理解 D 内任意一点 30 的函数值是 以该点为圆心的圆周上所有

除非 f(z) 为常数。





推论1 在区域 D 内解析的函数,如果其模在 D 内达到最大值,则此函数必恒为常数。

推论 2 若 f(z) 在有界区域 D 内解析,在  $\overline{D}$  上连续,则 |f(z)| 在 D 的边界上必能达到最大值。





# 附:连续函数的平均值(以平均气温为例)

设某时间段内的温度函数为 T = T(t),  $a \le t \le b$ ,

将 [a,b] n 等份,等分点为  $t_0 = a, t_1, t_2, \dots, t_n = b$ ,

平均气温 
$$\tilde{T} \approx \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n} T(t_k)$$
.

记 
$$\Delta t = \frac{b-a}{n}$$
, 即  $\frac{1}{n} = \frac{\Delta t}{b-a}$ ,

平均气温 
$$\tilde{T} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n} T(t_k)$$

$$= \lim_{\Delta t \to 0} \frac{1}{b-a} \sum_{k=0}^{n} T(t_k) \Delta t = \frac{1}{b-a} \int_a^b T(t) dt.$$

