

# 第三节 柯西积分公式

- 一、柯西积分公式
- 二、典型例题
- 三、小结与思考

# 一、柯西积分公式

特殊情况:

$C$ 是 $D$ 中任一包含 $z$ 的闭曲线,  $f(z)=1$ ,  
由重要公式得到  $\int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \int_C \frac{1}{\zeta - z} d\zeta = 2\pi i$ .

问题的提出

一般地,  $C$ 是 $D$ 中任一包含 $z$ 的简单闭曲线(正向),  
 $f(z)$ 是 $D$ 上任一解析函数,

$$\int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = ?$$

分析:

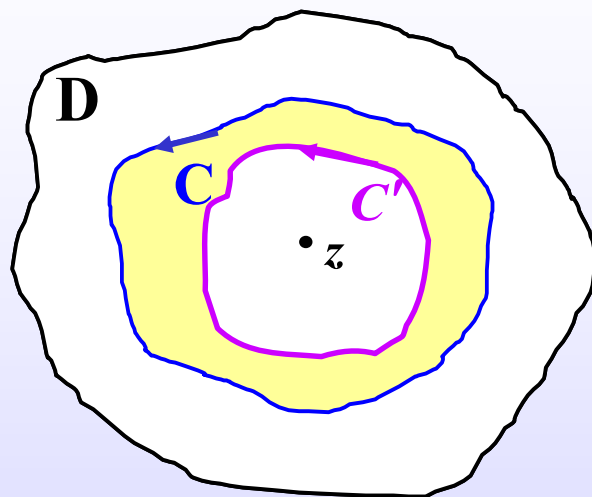
### (1) 与曲线 $C$ 的关系

设  $C'$  是  $D$  中另一条包含  $z$  的简单闭曲线(正向),  
由多连通区域的柯西定理得

$$\int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \int_{C'} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta .$$

结论1: 积分值不随曲线改变.

### (2) 与函数 $f(z)$ 的关系



取圆周曲线  $C_R : |\zeta - z| = R$ ,

$$\int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \int_{C_R} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta \rightarrow \int_{C_R} \frac{f(z)}{\zeta - z} d\zeta .$$

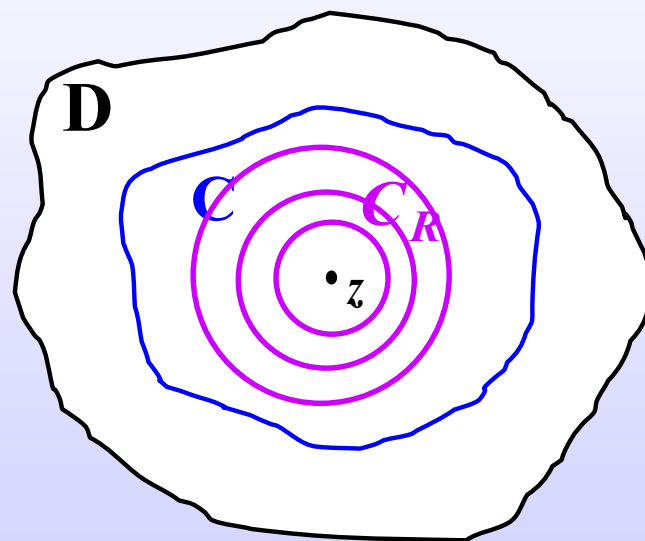
结论2: 积分值只与  $f(z)$  有关.

(3) 可能积分值

$$\text{由于 } \int_{C_R} \frac{f(z)}{\zeta - z} d\zeta = 2\pi i f(z).$$

结论3: 可能积分值等于  $2\pi i f(z)$ .

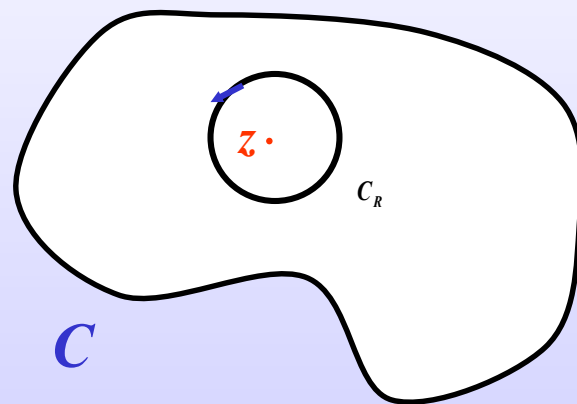
$$\text{即 } \int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = 2\pi i f(z).$$



**定理** 设函数  $f(z)$  在简单闭曲线  $C$  所围成的区域  $D$  内解析, 在  $\bar{D} = D + C$  上连续, 则对于  $D$  内任一点  $z$ , 有

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta.$$

**证** 以  $z$  为中心, 充分小的正数  $R$  为半径作圆  $C_R: |\zeta - z| = R$  使得  $C_R$  及其内部完全含于  $D$  内, 所以



$$\int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \int_{C_R} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta.$$

要证明定理成立，只需证明

$$\lim_{R \rightarrow 0} \frac{1}{2\pi i} \int_{C_R} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = f(z).$$

因为  $f(z)$  在  $\zeta = z$  解析，所以  $f(z)$  在  $\zeta = z$  连续，  
则  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists \delta(\varepsilon) > 0$ , 当  $|\zeta - z| < \delta$  时，

$$|f(\zeta) - f(z)| < \varepsilon.$$

于是当  $R < \delta$  时，对于圆周上的点  $\zeta$  都满足  $|\zeta - z| < \delta$ ，  
所以

$$\begin{aligned}
 & \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{C_R} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta - f(z) \right| \\
 &= \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{C_R} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta - \frac{1}{2\pi i} \int_{C_R} \frac{f(z)}{\zeta - z} d\zeta \right| \\
 &\leq \frac{1}{2\pi} \int_{C_R} \frac{|f(\zeta) - f(z)|}{|\zeta - z|} |d\zeta| \\
 &< \frac{1}{2\pi} \cdot \varepsilon \cdot \frac{1}{R} \cdot 2\pi R = \varepsilon.
 \end{aligned}$$

## 平均值公式:

一个解析函数在圆心处的值等于它在圆周上的平均值.

如果  $C$  是圆周  $z = z_0 + R \cdot e^{i\theta}$ ,

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

$$(0 < r \leq R)$$



## 二、典型例题

例1 求积分  $\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=4} \frac{\sin z}{z} dz$

解 因为  $f(z) = \sin z$  在复平面内解析,

且  $z = 0$  位于  $|z| < 4$  内, 由柯西积分公式得

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=4} \frac{\sin z}{z} dz = \sin z \Big|_{z=0} = 0$$

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

**例2** 计算积分  $\oint_{|z-i|=\frac{1}{2}} \frac{1}{z(z^2+1)} dz$

**解** 由于积分曲线内只有一个奇点  $z_0 = i$ ,

$$\text{所以 } \frac{1}{z(z^2+1)} = \frac{1}{z(z+i)(z-i)} = \boxed{\frac{1}{z(z+i)}}_{z-i} = f(z)$$

显然  $f(z)$  在  $|z-i| \leq \frac{1}{2}$  内解析, 由柯西积分公式

$$\begin{aligned} \oint_{|z-i|=\frac{1}{2}} \frac{1}{z(z^2+1)} dz &= \oint_{|z-i|=\frac{1}{2}} \frac{\overline{z(z+i)}}{z-i} dz = 2\pi i \cdot \frac{1}{z(z+i)} \Big|_{z=i} \\ &= 2\pi i \cdot \frac{1}{2i^2} = -\pi i. \end{aligned}$$

### 例3 求积分

$$\int_{|z|=2} \frac{z}{(9-z^2)(z+i)} dz$$

的值.

解:  $\int_{|z|=2} \frac{z}{(9-z^2)(z+i)} dz$

$$= \int_{|z|=2} \frac{\frac{z}{(9-z^2)}}{(z-(-i))} dz = 2\pi i \frac{z}{9-z^2} \Big|_{z=-i} = \frac{\pi}{5}.$$

**例4** 设  $C$  表示正向圆周  $x^2 + y^2 = 3$ ,

$$f(z) = \int_C \frac{3\xi^2 + 7\xi + 1}{\xi - z} d\xi, \text{ 求 } f'(1+i).$$

**解** 根据柯西积分公式知, 当  $z$  在  $C$  内时,

$$f(z) = 2\pi i \cdot (3\xi^2 + 7\xi + 1) \Big|_{\xi=z} = 2\pi i(3z^2 + 7z + 1),$$

故  $f'(z) = 2\pi i(6z + 7)$ , 而  $1+i$  在  $C$  内,

所以  $f'(1+i) = 2\pi(-6 + 13i)$ .

**例5** 计算积分  $\oint_C \frac{\sin \frac{\pi}{4} z}{z^2 - 1} dz$ , 其中  $C: (1) |z + 1| = \frac{1}{2}$ ;

**解** (1) 
$$\oint_{|z+1|=\frac{1}{2}} \frac{\sin \frac{\pi}{4} z}{z^2 - 1} dz = \oint_{|z+1|=\frac{1}{2}} \frac{\sin \frac{\pi}{4} z}{z - 1} dz$$

$$= 2\pi i \cdot \left. \frac{\sin \frac{\pi}{4} z}{z - 1} \right|_{z=-1} = \frac{\sqrt{2}}{2} \pi i;$$

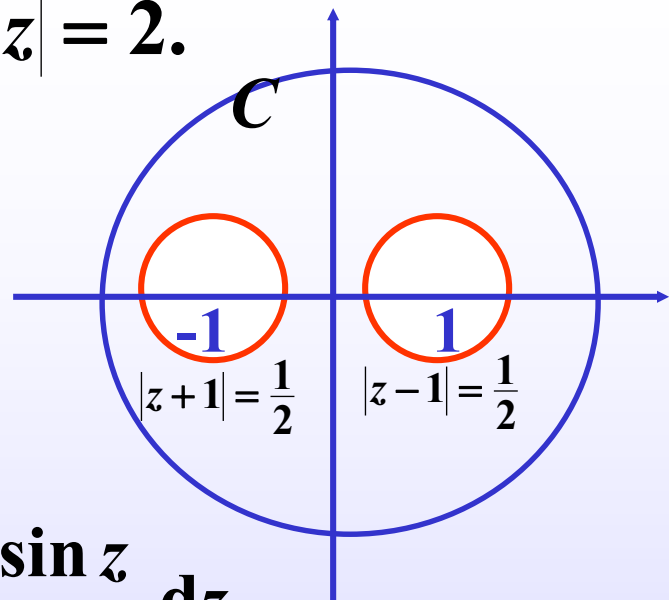
**例5** 计算积分  $\oint_C \frac{\sin \frac{\pi}{4} z}{z^2 - 1} dz$ , 其中  $C: (2) |z - 1| = \frac{1}{2}$ ;

**解** (2) 
$$\oint_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{\sin \frac{\pi}{4} z}{z^2 - 1} dz = \oint_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{\sin \frac{\pi}{4} z}{z - 1} dz$$

$$= 2\pi i \cdot \left. \frac{\sin \frac{\pi}{4} z}{z + 1} \right|_{z=1} = \frac{\sqrt{2}}{2} \pi i;$$

**例6** 计算积分  $\oint_C \frac{\sin z}{z^2 - 1} dz$ , 其中  $C: |z| = 2$ .

**解** 积分曲线内有两个奇点  $z_0 = \pm 1$ ,  
则



$$\begin{aligned} \oint_{|z|=2} \frac{\sin z}{z^2 - 1} dz &= \oint_{|z+1|=\frac{1}{2}} \frac{\sin z}{z^2 - 1} dz + \oint_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{\sin z}{z^2 - 1} dz \\ &= -\frac{1}{2} \cdot 2\pi i \sin z \Big|_{z=-1} + \frac{1}{2} \cdot 2\pi i \sin z \Big|_{z=1} = 2\pi i \sin 1. \end{aligned}$$

课堂练习 计算积分  $\oint_{|z|=3} \frac{e^z}{z(z^2-1)} dz.$

答案 有三个奇点  $z=0, z=1, z=-1$

$$\begin{aligned}\oint_{|z|=3} \frac{e^z}{z(z^2-1)} dz &= \oint_{|z|=\frac{1}{4}} \frac{e^z}{z} dz + \oint_{|z-1|=\frac{1}{4}} \frac{e^z}{z-1} dz + \oint_{|z+1|=\frac{1}{4}} \frac{e^z}{z+1} dz \\ &= \pi i (e + e^{-1} - 2).\end{aligned}$$

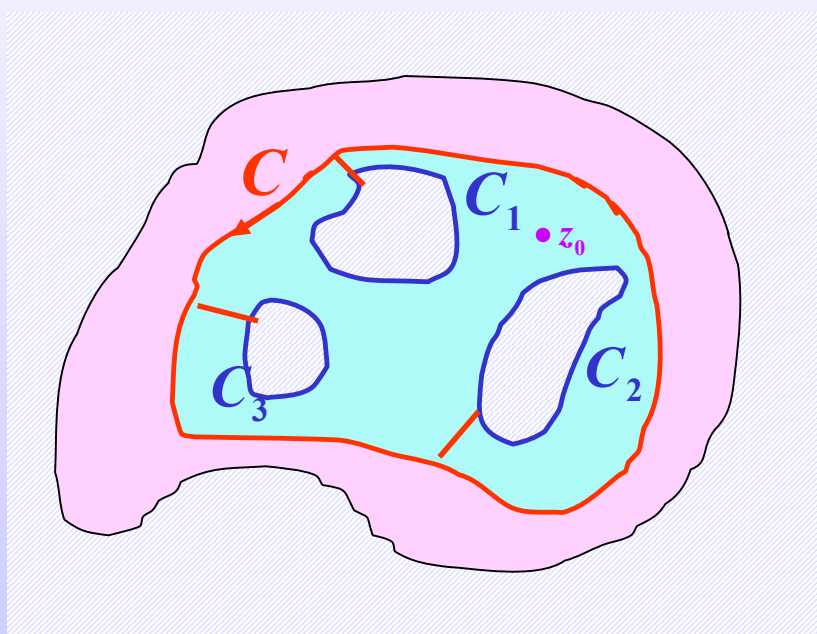


# 柯西积分公式的推广(多连通)

**定理2** 如果函数  $f(z)$  在多连通区域  $D$  内处处解析, 设  $\Gamma = C + C_1^- + C_2^- + C_3^-$  为  $D$  内的任何一条复合封闭曲线,  $z_0$  为  $C$  内任一点(如图), 那末

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

提示: 仿照多连通区域的柯西定理的证明方法, 即添加几条直线使成为几个单连通区域.



### 三、小结与思考

柯西积分公式是复积分计算中的重要公式，  
它的证明基于柯西定理，它的重要性在于：一个解析函数在区域内部的值可以用它在边界上的值通过积分表示，所以它是研究解析函数的重要工具。

$$\text{柯西积分公式: } f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{z - z_0} dz.$$

作业： P49 8,10

放映结束，按Esc退出。