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,

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



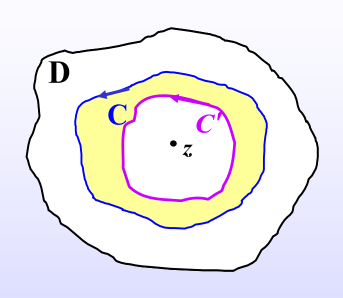
分析:

(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 $C_R: |\zeta - z| = R$,

$$\int_{C} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \int_{C_{R}} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta . \quad \to \int_{C_{R}} \frac{f(z)}{\zeta - z} d\zeta .$$

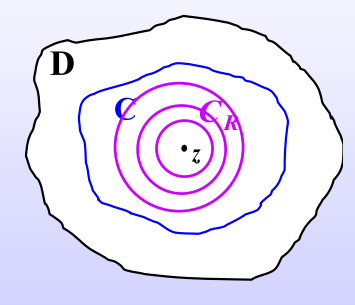
结论2: 积分值只与f(z)有关.

(3) 可能积分值

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 $2\pi i f(z)$.

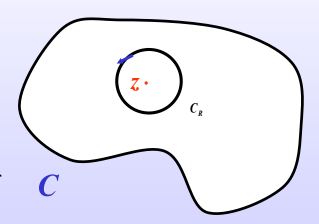
即
$$\int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = 2\pi i f(z).$$



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 $\overline{D} = D + C$ 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

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

因为f(z)在 $\zeta = z$ 解析,所以f(z)在 $\zeta = z$ 连续,

则 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta(\varepsilon) > 0$, $\exists |\zeta - z| < \delta$ 时,

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

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



$$\left|\frac{1}{2\pi i}\int_{C_R}\frac{f(\zeta)}{\zeta-z}\mathrm{d}\zeta-f(z)\right|$$

$$= \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{C_R} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta - \frac{1}{2\pi i} \int_{C_R} \frac{f(z)}{\zeta - z} d\zeta \right|$$

$$\leq \frac{1}{2\pi} \int_{C_R} \frac{|f(\zeta) - f(z)|}{|\zeta - z|} |d\zeta|$$

$$<\frac{1}{2\pi}\cdot\varepsilon\cdot\frac{1}{R}\cdot2\pi R=\varepsilon.$$



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 $z = z_0 + R \cdot e^{i\theta}$,

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

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



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
$$\int \frac{1}{z(z^2+1)} dz$$

 $|z-i|=\frac{1}{2} \overline{z(z^2+1)}$ 解 由于积分曲线内只有一个奇点 $z_0=i$

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

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

$$\int_{|z-i|=\frac{1}{2}} \frac{1}{z(z^2+1)} dz = \int_{|z-i|=\frac{1}{2}} \frac{\overline{z(z+i)}}{z-i} dz = 2\pi i \cdot \frac{1}{z(z+i)} \Big|_{z=i}$$

$$= 2\pi i \cdot \frac{1}{2i^2} = -\pi i.$$



例3 求积分

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

的值.

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

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

例4 设 C 表示正向圆周 $x^2 + y^2 = 3$,

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

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
$$\int_{C}^{\infty} \frac{\sin \frac{\pi}{4}z}{z^2-1} dz$$
, 其中 $C:(1)|z+1|=\frac{1}{2}$;

$$\frac{\sin \frac{\pi}{4}z}{|z+1| = \frac{1}{2}} = \frac{\sin \frac{\pi}{4}z}{|z-1|} dz = \int_{|z+1| = \frac{1}{2}} \frac{\sin \frac{\pi}{4}z}{|z-1|} dz$$

$$=2\pi i \cdot \frac{\sin\frac{\pi}{4}z}{z-1} = \frac{\sqrt{2}}{2}\pi i;$$

$$=\frac{\sqrt{2}}{2}\pi i;$$

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

$$=2\pi i\cdot\frac{\sin\frac{\pi}{4}z}{z+1} = \frac{\sqrt{2}}{2}\pi i;$$

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

解 积分曲线内有两个奇点 $z_0 = \pm 1$,

则

$$\oint_{|z|=2} \frac{\sin z}{z^2 - 1} dz = \oint_{|z+1|=\frac{1}{2}} \frac{\sin z}{z^2 - 1} dz + \oint_{|z-1|=\frac{1}{2}} \frac{\sin z}{z^2 - 1} dz$$

$$= -\frac{1}{2} \cdot 2\pi i \sin z \Big|_{z=-1} + \frac{1}{2} \cdot 2\pi i \sin z \Big|_{z=1} = 2\pi i \sin 1.$$

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

答案 有三个奇点 z=0,z=1,z=-1

$$\oint_{|z|=3} \frac{e^{z}}{z(z^{2}-1)} dz = \oint_{|z|=\frac{1}{4}} \frac{\frac{e^{z}}{z^{2}-1}}{z} dz + \oint_{|z-1|=\frac{1}{4}} \frac{\frac{e^{z}}{z(z+1)}}{z-1} dz + \oint_{|z+1|=\frac{1}{4}} \frac{\frac{e^{z}}{z(z-1)}}{z+1} dz$$

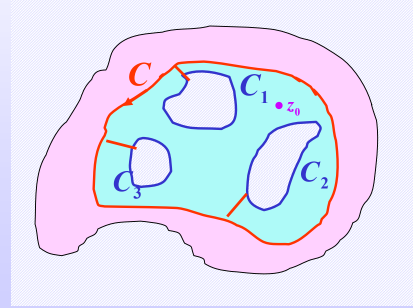
$$=\pi i(e+e^{-1}-2).$$

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.

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

