# **0.1 Cauchy** 积分公式

#### 定理 0.1

设 D 是由可求长简单闭曲线  $\gamma$  围成的域, 如果  $f \in H(D) \cap C(\overline{D})$ , 那么对任意  $z \in D$ , 均有

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

等式(1)称为 Cauchy 积分公式.

 $\Diamond$ 

室记 上述定理表明全纯函数在域中的值由它在边界上的值所完全确定. (??)式是全纯函数的一种积分表示,通过这种表示,我们可以证明全纯函数有任意阶导数.

证明 任取  $z \in D$ , 因为 f 在 z 点连续, 故对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得当  $|\zeta - z| < \delta$  时, 有  $|f(\zeta) - f(z)| < \varepsilon$ . 今取  $\rho < \delta$ , 使得  $B(z,\rho) \subset D$ . 记  $\gamma_{\rho} = \{\zeta : |\zeta - z| = \rho\}$ , 由  $\gamma$  和  $\gamma_{\rho}$  围成的二连通域记为  $D'(\mathbb{S}\ 1)$ , 则  $\frac{f(\zeta)}{\zeta - z}$  在 D' 中全纯, 在  $\overline{D'}$  上连续. 于是, 由推论??得

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_o} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta. \tag{2}$$

又由例题??可知  $\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_o} \frac{d\zeta}{\zeta - z} = 1$ , 所以

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_0} \frac{f(z)}{\zeta - z} d\zeta.$$
 (3)

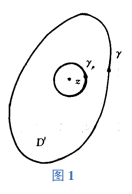
于是,由(2)式、(3)式及长大不等式即得

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

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

$$\leq \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{\varepsilon}{\rho} \cdot 2\pi \rho = \varepsilon.$$

让  $\varepsilon$  → 0, 即得所要证的等式 (??).



#### 定义 0.1

设 $\gamma$ 是 $\mathbb{C}$ 中一条可求长曲线(不一定是闭的),g是 $\gamma$ 上的连续函数,如果 $z\in\mathbb{C}\setminus\gamma,$ 那么由命题??可知积分

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$$

是存在的, 它定义了  $\mathbb{C} \setminus \gamma$  上的一个函数 G(z), 即

$$G(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta,$$

称它为 Cauchy 型积分。

🕏 笔记 由 Cauchy 型积分确定的函数有很好的性质.

### 定理 0.2

设 $\gamma$ 是 $\mathbb{C}$ 中的可求长曲线,g是 $\gamma$ 上的连续函数,那么由 Cauchy 型积分确定的函数

$$G(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$$

在 ℂ \ γ 上有任意阶导数, 而且

$$G^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)}{(\zeta - z)^{n+1}} d\zeta, \ n = 1, 2, \cdots.$$
 (4)

🕏 笔记 这个定理实际上证明了在现在的情况下, 微分运算和积分运算可以交换, 公式很便于记忆.

证明 我们用数学归纳法来证明等式 (4). 先设 n=1, 我们要证明

$$G'(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)}{(\zeta - z)^2} d\zeta, \ z \in \mathbb{C} \setminus \gamma.$$
 (5)

任意取定  $z_0 \in \mathbb{C} \setminus \gamma$ , 记  $\rho = \inf_{\zeta \in \gamma} |\zeta - z_0| > 0$ ,  $\delta = \min\left(1, \frac{\rho}{2}\right)$ , 则当  $\zeta \in \gamma$ ,  $z \in B(z_0, \delta)$  时,有  $\left|\frac{z - z_0}{\zeta - z_0}\right| < \frac{1}{2}$ . 于是由 Taylor 公式可得

$$\frac{1}{\zeta - z} = \frac{1}{\zeta - z_0} \cdot \frac{1}{1 - \frac{z - z_0}{\zeta - z_0}} = \frac{1}{\zeta - z_0} \cdot \sum_{n = 0}^{\infty} \left( \frac{z - z_0}{\zeta - z_0} \right)^n = \frac{1}{\zeta - z_0} \left( 1 + \frac{z - z_0}{\zeta - z_0} + h(z, \zeta) \right),\tag{6}$$

其中 
$$h(z,\zeta) = \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{z-z_0}{\zeta-z_0}\right)^n$$
, 从而

$$|h(z,\zeta)| \leq \sum_{n=2}^{\infty} \left| \frac{z - z_0}{\zeta - z_0} \right|^n = \left| \frac{z - z_0}{\zeta - z_0} \right|^2 \sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{z - z_0}{\zeta - z_0} \right|^n < \frac{|z - z_0|^2}{\rho^2} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1}{2} \right)^n = \frac{2}{\rho^2} |z - z_0|^2.$$
 (7)

这样,由(6)式便得

$$G(z) = \frac{1}{2\pi \mathrm{i}} \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)}{\zeta - z} \mathrm{d}\zeta = \frac{1}{2\pi \mathrm{i}} \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)}{\zeta - z_0} \mathrm{d}\zeta + \frac{z - z_0}{2\pi \mathrm{i}} \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)}{(\zeta - z_0)^2} \mathrm{d}\zeta + \frac{1}{2\pi \mathrm{i}} \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)h(z, \zeta)}{\zeta - z_0} \mathrm{d}\zeta,$$

又注意到  $h(z_0,\zeta)=0$ , 因而有

$$\frac{G(z) - G(z_0)}{z - z_0} - \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)}{(\zeta - z_0)^2} d\zeta = \frac{1}{2\pi i (z - z_0)} \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)h(z, \zeta)}{\zeta - z_0} d\zeta.$$
 (8)

若记  $M = \sup_{\zeta \in \gamma} |g(\zeta)|$ ,由 (7)式便知(8)式右端的绝对值不超过

$$\frac{M|\gamma|}{\pi \rho^{3}|z-z_{0}|}\cdot|z-z_{0}|^{2}=\frac{M|\gamma|}{\pi \rho^{3}}|z-z_{0}|.$$

在 (8) 式两端令  $z \rightarrow z_0$ , 即得

$$G'(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)}{(\zeta - z_0)^2} d\zeta.$$

现设n = k时(4)式成立,即

$$G^{(k)}(z) = \frac{k!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)}{(\zeta - z)^{k+1}} d\zeta,$$

要证明

$$G^{(k+1)}(z) = \frac{(k+1)!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)}{(\zeta - z)^{k+2}} d\zeta.$$

由(6)式和二项式定理,可得

$$\frac{1}{(\zeta-z)^{k+1}} = \frac{1}{(\zeta-z_0)^{k+1}} \left(1 + \frac{z-z_0}{\zeta-z_0} + h(z,\zeta)\right)^{k+1} = \frac{1}{(\zeta-z_0)^{k+1}} \left(1 + (k+1)\frac{z-z_0}{\zeta-z_0} + H(z,\zeta)\right),$$

由 (7)式便得

$$|H(z,\zeta)| \leqslant C|z - z_0|^2,\tag{9}$$

这里,C是一个常数. 于是

$$G^{(k)}(z) = \frac{k!}{2\pi \mathrm{i}} \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{k+1}} \mathrm{d}\zeta + \frac{(k+1)!}{2\pi \mathrm{i}} (z - z_0) \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{k+2}} \mathrm{d}\zeta + \frac{k!}{2\pi \mathrm{i}} \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)H(z,\zeta)}{(\zeta - z_0)^{k+1}} \mathrm{d}\zeta,$$

即

$$\frac{G^{(k)}(z) - G^{(k)}(z_0)}{z - z_0} - \frac{(k+1)!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{k+2}} d\zeta = \frac{k!}{2\pi i (z - z_0)} \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)H(z, \zeta)}{(\zeta - z_0)^{k+1}} d\zeta.$$
 (10)

由 (9)式便知 (10)式右端的绝对值不超过  $K|z-z_0|$ , 这里,K 是一个常数. 在 (10) 式中令  $z\to z_0$ , 即得

$$G^{(k+1)}(z_0) = \frac{(k+1)!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{k+2}} d\zeta.$$

由于z<sub>0</sub>是D中的任意点,归纳法证明完毕.

#### 定理 0.3

设 D 是由可求长简单闭曲线  $\gamma$  围成的域, 如果  $f \in H(D) \cap C(\overline{D})$ , 那么 f 在 D 上有任意阶导数, 而且对任意  $z \in D$ , 有

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{n+1}} d\zeta, \ n = 1, 2, \cdots.$$

9

证明 证法一: 由定理 0.1, f 可写为 Cauchy 型积分

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

由于 f 在  $\gamma$  上连续, 故由定理 0.2即得所要证的结果.

证法二: 设 f(z) = u(x, y) + iv(x, y), 则由定理??知

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

f'(z) = U(x,y) + iV(x,y), 其中  $U(x,y) = \frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $V(x,y) = \frac{\partial v}{\partial x}$ . 又由命题**??**(3) 知, f 有任意阶的连续偏导数. 从而 u(x,y), v(x,y) 任意阶可微, 并且

$$\frac{\partial U}{\partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 v}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} = \frac{\partial V}{\partial y},$$

$$\frac{\partial V}{\partial x} = \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} = -\frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} = -\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{\partial U}{\partial y}.$$

因此 f' 满足 Cauchy-Riemann 方程. 故由定理**??**知  $f' \in H(D)$ . 再利用数学归纳法易知, 对  $\forall n \in \mathbb{N}$ , 都有  $f^{(n)} \in H(D)$ .

#### 定理 0.4

如果 f 是域 D 上的全纯函数, 那么 f 在 D 上有任意阶导数.

证明 任取  $z_0 \in D$ , 取充分小的  $\delta$ , 使得  $\overline{B(z_0,\delta)} \subset D$ . 由定理 0.3,f 在  $B(z_0,\delta)$  中有任意阶导数, 又由于  $z_0$  是任意的, 所以 f 在 D 中有任意阶导数.

例题 0.1 计算积分

$$\int_{|z|=2} \frac{\mathrm{d}z}{z^2(z^2+16)}$$

解 令  $f(z) = \frac{1}{z^2 + 16}$ , 则 f 在  $\{z : |z| \le 2\}$  中全纯, 根据定理 0.3, 有

$$\int_{|z|=2} \frac{\mathrm{d}z}{z^2(z^2+16)} = 2\pi \mathrm{i} \left( \frac{1}{z^2+16} \right)' \bigg|_{z=0} = 0.$$

也可以这样计算:

$$\int_{|z|=2} \frac{\mathrm{d}z}{z^2(z^2+16)} = \frac{1}{16} \left\{ \int_{|z|=2} \frac{\mathrm{d}z}{z^2} - \int_{|z|=2} \frac{\mathrm{d}z}{z^2+16} \right\} = 0.$$

这是因为,由例题??,第一个积分为零;由 Cauchy 积分定理,第二个积分为零.

#### 定理 0.5

设  $\gamma_0, \gamma_1, \dots, \gamma_k$  是 k+1 条可求长简单闭曲线, $\gamma_1, \dots, \gamma_k$  都在  $\gamma_0$  的内部, $\gamma_1, \dots, \gamma_k$  中的每一条都在其他 k-1 条的外部,D 是由这 k+1 条曲线围成的域,D 的边界  $\gamma$  由  $\gamma_0, \gamma_1, \dots, \gamma_k$  所组成. 如果  $f \in H(D) \cap C(\overline{D})$ ,则对任意  $z \in D$ ,有

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

f 在 D 内有任意阶导数, 且

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{n+1}} d\zeta, \ n = 1, 2, \cdots.$$

证明 定理的证明和前面的一样,不再重复. 根据定理 0.2的结论,再利用定理??的证明思路进行证明即可.  $\square$  **例题** 0.2 计算积分

$$\int_{|z|=2} \frac{\mathrm{d}z}{(z^3-1)(z+4)^2}.$$

解 注意到  $f(z) = \frac{1}{z^3 - 1}$  在  $1, e^{\frac{2\pi i}{3}}, e^{\frac{4\pi i}{3}}$  处不解析. 作一个中心在原点、半径为 R(R > 4) 的大圆 (图 2), 则在闭圆环  $\{z : 2 \leq |z| \leq R\}$ 

上, $f(z) = \frac{1}{z^3 - 1}$  是全纯的. 于是, 由定理 0.5 得

$$\int_{\gamma_1} \frac{\mathrm{d}z}{(z^3 - 1)(z + 4)^2} + \int_{\gamma_2} \frac{\mathrm{d}z}{(z^3 - 1)(z + 4)^2} = 2\pi \mathrm{i} \left(\frac{1}{z^3 - 1}\right)' \bigg|_{z = -4} = -\frac{32}{1323}\pi \mathrm{i},$$

其中 $\gamma_1 = \{z : |z| = 2\}$ (顺时针方向), $\gamma_2 = \{z : |z| = R\}$ (逆时针方向). 所以

$$-\int_{|z|=2} \frac{\mathrm{d}z}{(z^3 - 1)(z + 4)^2} + \int_{|z|=R} \frac{\mathrm{d}z}{(z^3 - 1)(z + 4)^2} = -\frac{32\pi \mathrm{i}}{1323}$$

$$\iff \int_{|z|=2} \frac{\mathrm{d}z}{(z^3 - 1)(z + 4)^2} = \frac{32\pi \mathrm{i}}{1323} + \int_{|z|=R} \frac{\mathrm{d}z}{(z^3 - 1)(z + 4)^2}.$$
(11)

由于当 |z| = R 时,有

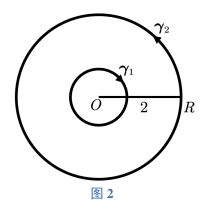
$$|(z^3 - 1)(z + 4)^2| \ge (R^3 - 1)(R - 4)^2,$$

所以由长大不等式得

$$\left| \int_{|z|=R} \frac{\mathrm{d}z}{(z^3 - 1)(z + 4)^2} \right| \le \frac{2\pi R}{(R^3 - 1)(R - 4)^2} \to 0 \, (R \to \infty).$$

故在(11)式中令  $R \to \infty$ , 即得

$$\int_{|z|=2} \frac{\mathrm{d}z}{(z^3 - 1)(z + 4)^2} = \frac{32\pi i}{1323}.$$



## 定理 0.6 (Schwarz 积分公式)

设  $f \in H(B(0,R)) \cap C(\overline{B(0,R)}), f = u + iv$ . 证明: f 可用实部表示为

$$f(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{Re^{i\theta} + z}{Re^{i\theta} - z} u(Re^{i\theta}) d\theta + iv(0).$$

证明