

0.1 Cauchy 积分公式

定理 0.1

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

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

等式(1)称为 **Cauchy 积分公式**.



笔记 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 γ 和 γ_ρ 围成的二连通域记为 D' (图 1), 则 $\frac{f(\zeta)}{\zeta - z}$ 在 D' 中全纯, 在 $\bar{D'}$ 上连续. 于是, 由推论??得

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

又由命题??可知 $\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_\rho} \frac{d\zeta}{\zeta - z} = 1$, 所以

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

于是, 由(2)式、(3)式及长大不等式即得

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

让 $\varepsilon \rightarrow 0$, 即得所要证的等式 (??).

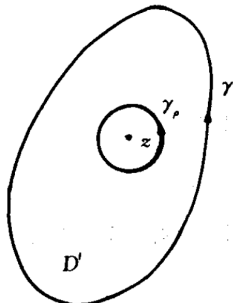


图 1

□

定义 0.1

设 γ 是 \mathbb{C} 中一条可求长曲线 (不一定是闭的), g 是 γ 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 γ 是 \mathbb{C} 中的可求长曲线, g 是 γ 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 $\mathbb{C} \setminus \gamma$ 上有任意阶导数, 而且

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



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

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

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

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

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

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

这样, 由 (6) 式便得

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

又注意到 $h(z_0, \zeta) = 0$, 因而有

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

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

$$|H(z,\zeta)|\leq C|z-z_0|^2, \quad (9)$$

这里,C是一个常数.于是

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

即

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

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 $z\rightarrow z_0$,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_0 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 γ 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

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



证明 证法一: 由定理 0.1, f 可写为 Cauchy 型积分

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

由于 f 在 γ 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 δ ,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

$$\int_{|z|=2}\frac{dz}{z^2(z^2+16)}.$$

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

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

也可以这样计算:

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

这是因为, 由命题??, 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 γ_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 γ 由 $\gamma_0, \gamma_1, \dots, \gamma_k$ 所组成. 如果 $f \in H(D) \cap C(\bar{D})$, 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

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

♡

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.

□

例题 0.2 计算积分

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

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

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

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

$$\begin{aligned} & - \int_{|z|=2} \frac{dz}{(z^3 - 1)(z + 4)^2} + \int_{|z|=R} \frac{dz}{(z^3 - 1)(z + 4)^2} = -\frac{32\pi i}{1323} \\ \iff & \int_{|z|=2} \frac{dz}{(z^3 - 1)(z + 4)^2} = \frac{32\pi i}{1323} + \int_{|z|=R} \frac{dz}{(z^3 - 1)(z + 4)^2}. \end{aligned} \tag{11}$$

由于当 $|z| = R$ 时, 有

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

所以由长大不等式得

$$\left| \int_{|z|=R} \frac{dz}{(z^3 - 1)(z + 4)^2} \right| \leq \frac{2\pi R}{(R^3 - 1)(R - 4)^2} \rightarrow 0 (R \rightarrow \infty).$$

故在(11)式中令 $R \rightarrow \infty$, 即得

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

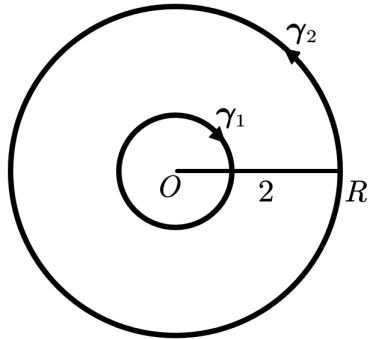


图 2

□

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

□