

第二章 复变函数的积分*

目 录

1	复积分的定义和基本性质	2
1.1	曲线的方向	2
1.2	复积分的定义与存在性	2
1.3	复积分的基本性质	4
2	复积分的计算	4
2.1	*用定义计算	4
2.2	曲线积分方法	5
2.3	参数方程法	5
3	Cauchy 积分定理	7
3.1	Cauchy 积分定理	7
3.2	*Cauchy 积分定理的证明	8
3.3	Cauchy 积分定理的推论	11
3.4	复通区域的 Cauchy 积分定理	13
4	Cauchy 积分公式及其推论	14
4.1	Cauchy 积分公式	14
4.2	*无界区域的 Cauchy 积分公式	16
4.3	解析函数的高阶导数	17
4.4	*Liouville 定理	18
4.5	*代数基本定理	18
	补充习题	19

*© 1992-2010 林琼桂

本讲义是中山大学物理系学生学习数学物理方法课程的参考资料, 由林琼桂编写制作. 欢迎任何个人复制用于学习或教学参考. 欢迎批评指正. 请勿用于出售.

本章的 Cauchy 积分定理是整个解析函数理论的基础.

§1 复积分的定义和基本性质

一 曲线的方向

本章提到的曲线一般都指光滑或逐段光滑的平面曲线. 若一段曲线的方程为 $y = f(x)$, 则光滑指的是 $f'(x)$ 连续. 若其方程为参数方程 $x = x(t)$ 、 $y = y(t)$, 则光滑指的是 $x'(t)$ 和 $y'(t)$ 连续. 由有限条光滑曲线衔接而成的曲线称为逐段光滑曲线. 折线就是最简单的逐段光滑曲线. 曲线的方向定义如下.

1. 简单曲线: 没有重点的曲线称为简单曲线. 图 1 中的 a 是简单曲线, 而 b 则不是. 简单曲线的方向由起点指向终点. 所以规定了起点和终点就确定了它的方向.

2. 围线 (contour): 逐段光滑的简单闭曲线称为围线. 图 1 中的 c 是简单闭曲线, 而 d 则不是.

如果沿着围线走, 其所包围的区域在左边, 则该方向称为正方向, 其实就是逆时针方向.

二 复积分的定义与存在性

一元实变函数的积分定义在 x 轴上的有限区间内 (无限区间的广义积分通过极限过程得到), 而复变函数的积分 (简称复积分) 总是定义在曲线上, 参看图 2.

定义 (复积分) 设函数 $f(z)$ 沿曲线 C 有定义, 在 C 上从起点 a 到终点 b 取分点

$$a = z_0, z_1, \cdots, z_{k-1}, z_k, \cdots, z_{n-1}, z_n = b$$

将 C 分为 n 个弧段, 在 z_{k-1} 至 z_k 的弧段上任取一点 ζ_k , 作和数

$$S_n = \sum_{k=1}^n f(\zeta_k) \Delta z_k,$$

其中 $\Delta z_k = z_k - z_{k-1}$. 若 $n \rightarrow \infty$ 且 $\max_{1 \leq k \leq n} |\Delta z_k| \rightarrow 0$ 时, $S_n \rightarrow I$, 则称 $f(z)$ 沿 C 可积, 并称 I 为 $f(z)$ 沿 C 的积分, 记作

$$I = \int_C f(z) dz.$$

C 称为积分路径, 沿相反方向的积分记作 $\int_{C^-} f(z) dz$.

注 当 $b = a$, 即 C 为围线时, 如果没有特别说明, 则沿围线 C 积分总是指逆时针方向的积分.

以上积分的定义与实变函数积分的定义是很类似的. 在复变函数论中, 积分理论具有非常基本的地位. 事实上, 关于复积分的 Cauchy 积分定理是解析函数理论的基础. 解析函数的微分性质的证明大都是由这个定理出发的.

定义了复积分, 首先遇到的问题是, 给定函数和曲线, 如何判断积分是否存在. 与实变情况类似, 我们有下述

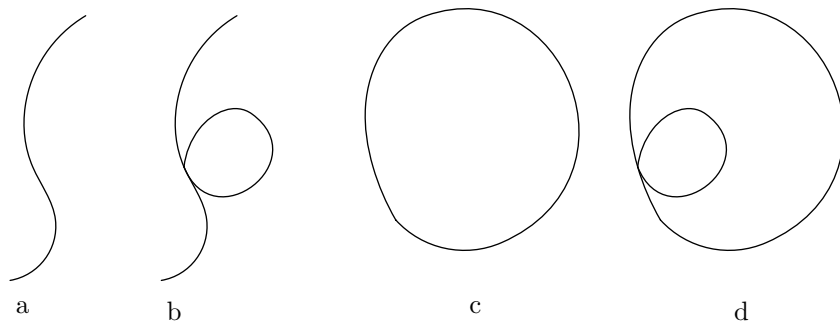
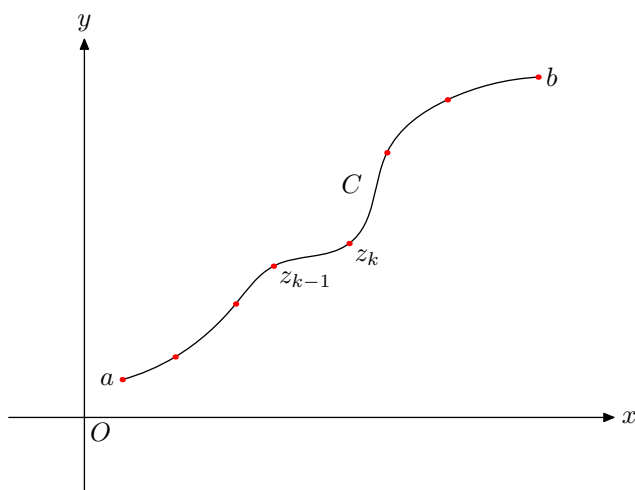


图 1 a 是简单曲线, 而 b 不是; c 是简单闭曲线, 而 d 不是

图 2 $f(z)$ 沿曲线 C 的积分

定理 (积分存在) 设函数 $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ 沿曲线 C 连续, 则 $f(z)$ 沿 C 可积, 且

$$\int_C f(z) dz = \int_C u dx - v dy + i \int_C v dx + u dy. \quad (1)$$

注 形式上, 只要将 $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ 和 $dz = dx + idy$ 代入左边, 分开实部和虚部, 即可得到右边的结果. 这可以帮助我们把握这一公式, 虽然不能用这种方法来证明它.

证明 设 $z_k = x_k + iy_k$, 记 $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$, $\Delta y_k = y_k - y_{k-1}$, 则 $\Delta z_k = \Delta x_k + i\Delta y_k$. 又设 $\zeta_k = \xi_k + i\eta_k$, 记 $u_k = u(\xi_k, \eta_k)$, $v_k = v(\xi_k, \eta_k)$, 则 $f(\zeta_k) = u_k + iv_k$, 于是

$$\sum_{k=1}^n f(\zeta_k) \Delta z_k = \sum_{k=1}^n (u_k \Delta x_k - v_k \Delta y_k) + i \sum_{k=1}^n (v_k \Delta x_k + u_k \Delta y_k),$$

由于 $f(z)$ 沿 C 连续, 故 $u(x, y)$ 和 $v(x, y)$ 沿 C 连续, 所以上式右边两项均有极限, 于是左边也有极限, 即 $f(z)$ 沿 C 可积. 上式的极限正是式 (1). 证毕.

式 (1) 同时也给出了复积分的计算方法, 它把复积分的计算转化为实变函数的曲线积分的计算, 我们将在下一节进一步讨论.

三 复积分的基本性质

设 $f(z)$ 和 $g(z)$ 沿 C 连续, 复积分有下列基本性质.

$$1. \int_C [\alpha f(z) + \beta g(z)] dz = \alpha \int_C f(z) dz + \beta \int_C g(z) dz.$$

$$2. \int_{C_1+C_2} f(z) dz = \int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2} f(z) dz.$$

$$3. \int_{C^-} f(z) dz = - \int_C f(z) dz.$$

$$4. \left| \int_C f(z) dz \right| \leq \int_C |f(z)| |dz| = \int_C |f(z)| ds.$$

最后一个积分中的 $ds = |dz|$ 就是弧长的微分. 这些性质都可以直接由积分的定义来证明. 比如, 利用三角不等式, 有

$$\left| \sum_{k=1}^n f(\zeta_k) \Delta z_k \right| \leq \sum_{k=1}^n |f(\zeta_k)| |\Delta z_k|,$$

取极限即得性质 4.

§2 复积分的计算

本节讨论复积分的计算, 这有三方面的目的. 第一, 加深对复积分的了解; 第二, 通过计算获得一些有用的具体结果; 第三, 建立 Cauchy 积分定理的特例, 从而对这一抽象的定理获得感性认识.

一 *用定义计算

对于比较简单的函数, 可以直接用定义来计算. 下面就计算两个例子.

例 1 C 是 a 到 b 的任一简单曲线, 求 $\int_C dz$.

解 $f(z) = 1$, 则 $f(\zeta_k) = 1$. 按定义作和数, 有

$$S_n = \sum_{k=1}^n f(\zeta_k) \Delta z_k = \sum_{k=1}^n (z_k - z_{k-1}) = z_n - z_0 = b - a,$$

故当 $n \rightarrow \infty$ 、 $\max_{1 \leq k \leq n} |\Delta z_k| \rightarrow 0$ 时, $S_n \rightarrow b - a$, 即

$$\int_C dz = b - a. \quad (2)$$

例 2 C 是 a 到 b 的任一简单曲线, 求 $\int_C z dz$.

解 $f(z) = z$, 则 $f(\zeta_k) = \zeta_k$. 按定义作和数, 有

$$S_n = \sum_{k=1}^n f(\zeta_k) \Delta z_k = \sum_{k=1}^n \zeta_k (z_k - z_{k-1}),$$

先取 $\zeta_k = z_k$, 得 $S_n^{(1)} = \sum_{k=1}^n z_k(z_k - z_{k-1})$, 再取 $\zeta_k = z_{k-1}$, 得 $S_n^{(2)} = \sum_{k=1}^n z_{k-1}(z_k - z_{k-1})$. 由于 $f(z) = z$ 是连续函数, 按上节定理, 积分存在, 记作 I , 则当 $n \rightarrow \infty$ 、 $\max_{1 \leq k \leq n} |\Delta z_k| \rightarrow 0$ 时, 应有 $S_n^{(1)} \rightarrow I$, $S_n^{(2)} \rightarrow I$, 于是 $S_n^{(1)} + S_n^{(2)} \rightarrow 2I$. 另一方面,

$$S_n^{(1)} + S_n^{(2)} = \sum_{k=1}^n (z_k + z_{k-1})(z_k - z_{k-1}) = \sum_{k=1}^n (z_k^2 - z_{k-1}^2) = z_n^2 - z_0^2 = b^2 - a^2,$$

因此, $S_n^{(1)} + S_n^{(2)} \rightarrow b^2 - a^2$. 比较即得 $I = (b^2 - a^2)/2$, 即

$$\int_C z \, dz = \frac{1}{2}(b^2 - a^2). \quad (3)$$

二 曲线积分方法

从上一小节看到, 直接用定义来计算复积分, 即使对于象 $f(z) = z$ 这样简单的函数, 都需要一定的技巧. 对于较复杂的函数, 这种方法显然是不现实的. 注意到上节的定理不仅解决了积分的存在性问题, 而且式 (1) 同时也给出了计算复积分的一种方法, 即把复积分转化为实变函数的曲线积分来计算. 在简单情况下, 可以找到曲线积分的原函数, 这时就很容易得到结果. 为了叙述方便, 我们把这种方法称为曲线积分方法.

例 3 用曲线积分方法重新计算例 1.

解 $f(z) = 1$, 即 $u(x, y) = 1$, $v(x, y) = 0$. 按式 (1), 有

$$\int_C dz = \int_C dx + i \int_C dy = x|_a^b + iy|_a^b = (x + iy)|_a^b = z|_a^b = b - a.$$

例 4 用曲线积分方法重新计算例 2.

解 $f(z) = z$, 即 $u(x, y) = x$, $v(x, y) = y$. 按式 (1), 有

$$\begin{aligned} \int_C z \, dz &= \int_C x \, dx - y \, dy + i \int_C y \, dx + x \, dy = \int_C d \left[\frac{1}{2}(x^2 - y^2) \right] + i \int_C d(xy) \\ &= \frac{1}{2}(x^2 - y^2 + i2xy) \Big|_a^b = \frac{1}{2}(x + iy)^2 \Big|_a^b = \frac{1}{2}z^2 \Big|_a^b = \frac{1}{2}(b^2 - a^2). \end{aligned}$$

由以上两例看到, 积分的结果只与起点和终点有关, 而与路径无关, 这是与被积函数的解析性紧密相关的. 事实上, 这一方法可以用于任何具体的解析函数, 如指数、三角函数等, 并得到类似的结果. 后面将会看到, 对于解析函数, 存在着与实变积分类似的 Newton-Leibniz 公式.

如果被积函数不是解析的, 比如 \bar{z} , 其积分一般都依赖于路径, 而不仅仅是起点和终点. 这时用上面的曲线积分方法并不方便. 实际上, 实变函数中的曲线积分在一般情况下还是要化成定积分来计算的. 所以, 下面就讨论计算复积分的参数方程法.

三 参数方程法

设曲线 C 的参数方程为 $z = z(t)$ ($\alpha \leq t \leq \beta$), $f(z)$ 沿 C 连续, 则

$$\int_C f(z) \, dz = \int_{\alpha}^{\beta} f[z(t)]z'(t) \, dt. \quad (4)$$

这一公式将复积分化为实变数 t 的定积分. 形式上, 只要将 $z = z(t)$ 和 $dz = z'(t)dt$ 代入左边, 即可得到右边的结果. 当然这不是证明. 右边的定积分可能需要分开实部和虚部来计算, 但若能直接找到原函数, 也可以不必分开.

式 (4) 证明如下. 由式 (1) 出发, 将 $x = x(t)$ 和 $dx = x'(t)dt$ 等代入, 得到

$$\int_C f(z) dz = \int_\alpha^\beta [u(t)x'(t) - v(t)y'(t)] dt + i \int_\alpha^\beta [v(t)x'(t) + u(t)y'(t)] dt,$$

其中 $u(t) = u[x(t), y(t)]$, $v(t) = v[x(t), y(t)]$, 上式可以改写为

$$\int_C f(z) dz = \int_\alpha^\beta [u(t) + iv(t)][x'(t) + iy'(t)] dt.$$

这就是式 (4).

利用式 (4), 马上可以得到例 1 和例 2 的结果. 它们是下述更一般结果的特例.

例 5 由于 $z^n(t)z'(t)$ 的原函数显然是 $z^{n+1}(t)/(n+1)$, 故有

$$\int_a^b z^n dz = \frac{1}{n+1}(b^{n+1} - a^{n+1}), \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (5)$$

结果与曲线 C 的细节无关, 而只依赖于起点和终点. 如果 C 是围线, 即 $b = a$, 则

$$\int_C z^n dz = 0, \quad n = 0, 1, 2, \dots, \forall \text{ 围线 } C. \quad (6)$$

式 (6) 可由式 (5) 经 $b \rightarrow a$ 的极限过程得到. 也可以将围线 C 分为两段, 再由式 (5), 两段的积分互相抵消, 从而得到式 (6). 注意式 (6) 对任意围线成立.

注 由式 (6) 容易推知, 对于任意多项式 $P_n(z)$ 和围线 C , 均有 $\int_C P_n(z) dz = 0$. 由此我们可以推测, 对于一般的解析函数 $f(z)$, 亦有 $\int_C f(z) dz = 0$, 这基本上就是 Cauchy 积分定理了.

下面再计算一个例子.

例 6 计算积分 $\int_{|z-a|=\rho} \frac{dz}{(z-a)^n}$, 其中 $n \in \mathbb{Z}$, $a \in \mathbb{C}$.

解 当 $n \leq 0$, 由式 (6) 可知结果为 0, 这与下面的结果一致. 圆周 $|z-a|=\rho$ 的参数方程为 $z(\theta) = a + \rho e^{i\theta}$ ($0 \leq \theta \leq 2\pi$), 这里我们将参数写作 θ , 因为它是角度. 按式 (4), 有

$$\int_{|z-a|=\rho} \frac{dz}{(z-a)^n} = \int_0^{2\pi} \frac{i\rho e^{i\theta} d\theta}{\rho^n e^{in\theta}} = \frac{i}{\rho^{n-1}} \int_0^{2\pi} e^{-i(n-1)\theta} d\theta,$$

如果 $n \neq 1$, 易得原函数为 $-e^{-i(n-1)\theta}/(n-1)\rho^{n-1}$, 代入上下限, 结果为 0. 若 $n = 1$, 则结果显然为 $2\pi i$. 所以

$$\int_{|z-a|=\rho} \frac{dz}{(z-a)^n} = \begin{cases} 2\pi i, & (n = 1), \\ 0, & (n \in \mathbb{Z}, n \neq 1), \end{cases} \quad (7)$$

这是一个重要的结果.

注 ① 这一结果与 a 和 ρ 的数值无关. ② 后面将证明, 这一结果对任何包围 a 点的围线成立. ③ $n = 1$ 时结果不为 0, 这是因为被积函数在积分围线内存在奇点 $z = a$. 由此可以进一步推测, Cauchy 积分定理中的 $f(z)$ 应该在围线 C 及其内部解析, 而不仅仅是在围线 C 上解析. ④ 虽然 $n = 2, 3, \dots$ 时, 结果也为 0, 但这只是一个具体的结果, 没有必然性.

习题 1. 计算 $\int_{C_1} \bar{z} dz$ 和 $\int_{C_2} \bar{z} dz$, 其中 C_1 是上半单位圆 ($z = 1 \rightarrow z = -1$), C_2 是下半单位圆 ($z = 1 \rightarrow z = -1$).

习题 2. 设 $f(z)$ 在原点的邻域内连续, 试证 $\lim_{r \rightarrow 0} \int_0^{2\pi} f(re^{i\theta}) d\theta = 2\pi f(0)$.

§3 Cauchy 积分定理

一 Cauchy 积分定理

由上节看到, 对于简单的解析函数 $P_n(z)$, 有 $\int_C P_n(z) dz = 0$, C 为任意围线. 实际上, 这是下面定理的一个特例.

定理 (Cauchy 积分定理) 设函数 $f(z)$ 在单通区域 D 内解析, C 为 D 内的任一围线, 则

$$\int_C f(z) dz = 0. \quad (8)$$

这是复变函数论中最基本的定理.

如果假定 $f'(z)$ 连续, 则上述定理的证明是很容易的. 这时 u, v 的一阶偏导数连续, 可将 Green 公式应用于式 (1) 而得

$$\int_C f(z) dz = - \int_G \left(\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right) dx dy + i \int_G \left(\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right) dx dy,$$

其中 G 是围线 C 所包围的区域. 由 CR 条件, 上式右边两个积分都为 0, 故得式 (8). 但我们知道, $f(z)$ 解析的定义只是 $f'(z)$ 存在, 并不一定连续, 所以上面证明的只是一种特殊情况. 下一小节将介绍严格的证明, 供有兴趣的读者参考.

值得注意的是, Cauchy 在 1825 年给出上述定理, 那时候 $f(z)$ 解析的定义是 $f'(z)$ 连续, 所以上面的证明是严格的. 1900 年, Goursat 发表了新的证明, 免去了 $f'(z)$ 连续的条件. 也就是说, 只要 $f'(z)$ 存在, Cauchy 积分定理就成立. 此后 $f(z)$ 解析的定义才改为现在的样子. 这无疑是一个实质性的进步, 但期间经历了七十多年的时间.

Cauchy 积分定理也可以表述为

定理 (Cauchy 积分定理的等价表述) C 为复平面上的围线, D 是 C 所包围的单通区域, 函数 $f(z)$ 在闭域 $\bar{D} = D + C$ 上解析, 则

$$\int_C f(z) dz = 0.$$

这与上面的形式是等价的. 但从这一形式容易看出它和下面强化的形式有什么区别.

定理 (Cauchy 积分定理的强化形式) C 为复平面上的围线, D 是 C 所包围的单通区域, 函数 $f(z)$ 在 D 内解析, 在 $\bar{D} = D + C$ 上连续, 则

$$\int_C f(z) dz = 0.$$

应当指出, 即使证明了上面的定理, 要得到这一强化形式也并不是轻而易举的.

二 *Cauchy 积分定理的证明

先证明下面的

引理 设 $f(z)$ 在区域 D 内连续, Γ 是 D 内的简单曲线或围线, 则 $\forall \varepsilon > 0$, 总可找到内接于 Γ 且完全位于 D 内的折线 P , 使得

$$\left| \int_{\Gamma} f(z) dz - \int_P f(z) dz \right| < \varepsilon. \quad (9)$$

注 ① 这一引理的大意是沿曲线的积分总可以用沿折线的积分来任意逼近. ② 这里只要求 $f(z)$ 连续, 而不必解析. ③ 区域 D 也不必是单通的.

证明 设曲线 Γ 的长度为 L . 在区域 D 内取区域 G , 使 $\bar{G} \subset D$ 而 Γ 完全在 G 内. 由于 $f(z)$ 在区域 D 内连续, 故在 \bar{G} 上一致连续. 也就是说, $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, 使得对于 \bar{G} 内的任意两点 z' 和 z'' , 只要 $|z' - z''| < \delta$, 就有 $|f(z') - f(z'')| < \varepsilon/2L$. 今在 Γ 上从起点 a 到终点 b 取分点

$$a = z_0, z_1, \dots, z_{k-1}, z_k, \dots, z_{n-1}, z_n = b.$$

依次连接各分点作成折线 P , 如图 3 所示. 我们将 Γ 上从 z_{k-1} 到 z_k 的弧段记作 Γ_k , 相应的线段记作 P_k , 并记 Γ_k 的长度为 L_k . 只要分点取得足够密, 就可以使所有 $L_k < \delta$, 并使所有 P_k 完全落在 G 内. 这样, 对任意 k , Γ_k 上的任意点 z 都满足 $|f(z) - f(z_k)| < \varepsilon/2L$, P_k 上的任意点亦然. 由上节例 1,

$$\int_{\Gamma_k} f(z_k) dz = \int_{P_k} f(z_k) dz = f(z_k)(z_k - z_{k-1}),$$

所以

$$\begin{aligned} \left| \int_{\Gamma} f(z) dz - \int_P f(z) dz \right| &= \left| \sum_{k=1}^n \int_{\Gamma_k} f(z) dz - \sum_{k=1}^n \int_{P_k} f(z) dz \right| \\ &= \left| \sum_{k=1}^n \int_{\Gamma_k} [f(z) - f(z_k)] dz - \sum_{k=1}^n \int_{P_k} [f(z) - f(z_k)] dz \right| \\ &\leq \sum_{k=1}^n \left| \int_{\Gamma_k} [f(z) - f(z_k)] dz \right| + \sum_{k=1}^n \left| \int_{P_k} [f(z) - f(z_k)] dz \right| \\ &\leq \sum_{k=1}^n \int_{\Gamma_k} |f(z) - f(z_k)| |dz| + \sum_{k=1}^n \int_{P_k} |f(z) - f(z_k)| |dz| \\ &< \frac{\varepsilon}{2L} \left(\sum_{k=1}^n \int_{\Gamma_k} |dz| + \sum_{k=1}^n \int_{P_k} |dz| \right) \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2L} 2L = \varepsilon. \end{aligned}$$

其中第三步用了三角不等式, 第四步用了积分的性质 4, 第五步用了 $|f(z) - f(z_k)| < \varepsilon/2L$ (在 Γ_k 或 P_k 上均成立), 最后一步用了 $\sum_{k=1}^n \int_{\Gamma_k} |dz| = \int_{\Gamma} |dz| = L$, 而 $\sum_{k=1}^n \int_{P_k} |dz| \leq L$. 证毕.

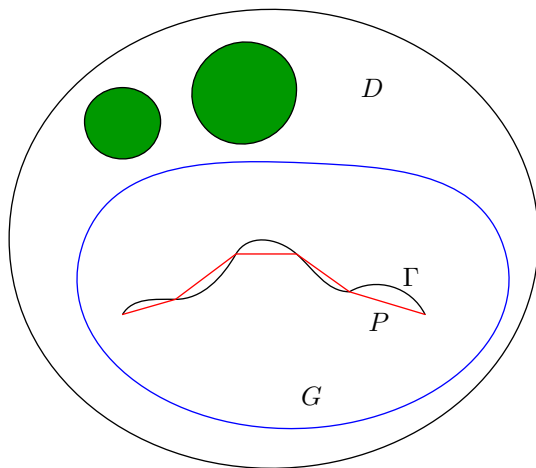


图 3 引理的证明

现在证明 Cauchy 积分定理. C 是单通区域 D 内的任一围线, 由于 $f(z)$ 在 D 内解析, 故必在 D 内连续, 根据上述引理, $\forall \varepsilon > 0$, 总可找到内接于 C 且完全位于 D 内的闭折线 P (即多边形), 使 $|\int_C f(z) dz - \int_P f(z) dz| < \varepsilon$. 如果能够证明, 对于 D 内的任意闭折线 P , 都有

$$\int_P f(z) dz = 0, \quad (10)$$

则上式变成 $|\int_C f(z) dz| < \varepsilon$, 但 ε 是任意的, 故 $|\int_C f(z) dz| = 0$. 反过来, 如果 Cauchy 积分定理成立, 则式 (10) 也应该成立, 因为 P 也是 D 内的围线. 因此问题归结为证明式 (10).

由于 D 是单通区域, 所以 P 及其内部都完全在 D 内. 今适当连接 P 的各顶点作对角线, 将 P 所包围的多边形分解为若干三角形, 如图 4a 所示, 则沿各三角形边界的积分都存在, 且其和等于沿 P 的积分, 这是因为在和式中, 沿各对角线的积分都出现两次, 而且方向相反, 所以互相抵消. 如果能证明沿 D 内任一三角形边界 T 的积分为 0:

$$\int_T f(z) dz = 0, \quad (11)$$

则式 (10) 成立. 反过来, 如果式 (10) 成立, 则式 (11) 也应成立, 因为 T 就是最简单的闭折线. 因此问题归结为证明式 (11). 为此, 记

$$M = \left| \int_T f(z) dz \right|,$$

只要证明 $M = 0$ 即可.

由于 D 是单通区域, 所以 T 及其内部都完全在 D 内. 将 T 及其内部所构成的闭域, 即闭三角形, 记作 Δ , 则 $\Delta \subset D$. 今连接三角形各边中点, 将 Δ 分解为四个三角形, 如图 4b 所示, 将其边界记作 T_1, T_2, T_3, T_4 , 则 $\int_T f(z) dz = \sum_{i=1}^4 \int_{T_i} f(z) dz$, 而 $M = \left| \int_T f(z) dz \right| \leq \sum_{i=1}^4 \left| \int_{T_i} f(z) dz \right|$, 因此, 右边各项中必有一项不小于 $M/4$, 记该项所在的三角形为 $T^{(1)}$, 所包围的闭域为 Δ_1 , 则

$$M_1 \equiv \left| \int_{T^{(1)}} f(z) dz \right| \geq \frac{M}{4}.$$

再将 Δ_1 分解为四个三角形, 重复上面的论证, 然后继续同样的过程, 我们就可以得到一系列的三角形

$$\Delta, \Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n, \dots,$$

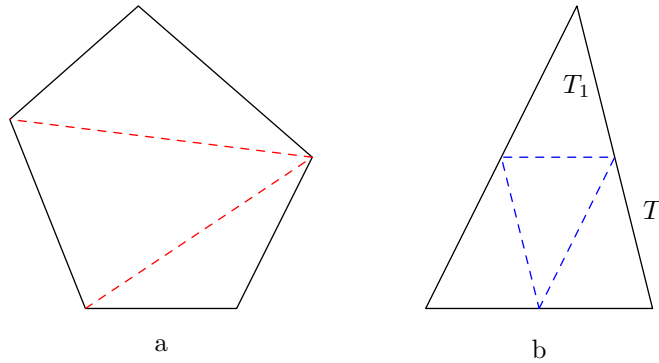


图 4 Cauchy 积分定理的证明

其边界为

$$T, T^{(1)}, T^{(2)}, \dots, T^{(n)}, \dots,$$

在这些边界上的积分满足

$$M_n \equiv \left| \int_{T^{(n)}} f(z) dz \right| \geq \frac{M_{n-1}}{4} \geq \frac{M}{4^n}, \quad n = 1, 2, \dots, \quad (12)$$

其中 $M_0 \equiv M$.

记 Δ 的周长为 L , 则 Δ_n 的周长为 $L_n = L/2^n$, 显然,

$$\Delta \supset \Delta_1 \supset \Delta_2 \supset \dots \supset \Delta_n \supset \dots,$$

而 $L_n \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$), 故存在唯一一点 z_0 属于所有的 Δ_n (这里用到了一个定理, 称为闭集套定理, 又称 Cantor 定理, 但这一结论是相当直观的), 当然 $z_0 \in D$. 今 $f(z)$ 在 z_0 解析, 则存在有限导数 $f'(z_0)$, 成立

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \left[\frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} - f'(z_0) \right] = 0,$$

换句话说, $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, 使得当 $|z - z_0| < \delta$ 时, 有

$$\left| \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} - f'(z_0) \right| < \varepsilon,$$

或

$$|f(z) - f(z_0) - f'(z_0)(z - z_0)| < \varepsilon |z - z_0|.$$

由于 $L_n \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$), 故当 n 足够大时, 有 $L_n < \delta$, 这时, 对于 $T^{(n)}$ 上的任意点 z , 都满足 $|z - z_0| < L_n < \delta$, 故上面的不等式在 $T^{(n)}$ 上成立. 由上节例 1 和例 2 知道, $\int_{T^{(n)}} f(z_0) dz = 0$, $\int_{T^{(n)}} f'(z_0)(z - z_0) dz = 0$, 因此

$$\begin{aligned} M_n &= \left| \int_{T^{(n)}} f(z) dz \right| = \left| \int_{T^{(n)}} [f(z) - f(z_0) - f'(z_0)(z - z_0)] dz \right| \\ &\leq \int_{T^{(n)}} |f(z) - f(z_0) - f'(z_0)(z - z_0)| |dz| \\ &< \int_{T^{(n)}} \varepsilon |z - z_0| |dz| < \varepsilon L_n \int_{T^{(n)}} |dz| = \varepsilon L_n^2 = \frac{L^2 \varepsilon}{4^n}. \end{aligned} \quad (13)$$

比较式 (12) 和式 (13), 可得 $M/4^n \leq M_n < L^2 \varepsilon / 4^n$, 即 $M < L^2 \varepsilon$, 但 ε 可以任意小, 故 $M = 0$. 这样就完成了 Cauchy 积分定理的证明.

三 Cauchy 积分定理的推论

由 Cauchy 积分定理, 马上可以得到以下

推论 设函数 $f(z)$ 在单通区域 D 内解析, $z_1, z_2 \in D$, 则积分 $\int_{z_1}^{z_2} f(z) dz$ 与 z_1 到 z_2 的路径无关.

证明 任取 D 内由 z_1 到 z_2 的两条路径 C_1 和 C_2 , 有

$$\int_{C_1} f(z) dz - \int_{C_2} f(z) dz = \int_{C_1} f(z) dz + \int_{C_2^-} f(z) dz = \int_{C_1+C_2^-} f(z) dz = 0,$$

其中前两步都是用积分的基本性质, 最后一步用了 Cauchy 积分定理, 因为 $C_1 + C_2^-$ 构成 D 内的围线. 证毕.

现在我们将积分的起点固定在 z_0 , 而让终点 z 变化, 这就是变上限积分. 由上面的推论, 这一变上限积分是 z 的单值函数, 类似于实变函数的情况, 我们有下述结论

定理 (变上限积分) 设函数 $f(z)$ 在单通区域 D 内解析, $z_0 \in D$ 是定点, 则由 $F(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta$ 定义的函数在 D 内解析, 且 $F'(z) = f(z)$.

注 在一元实变函数的相应定理中, 只要求被积函数 $f(x)$ 连续, 而不必可导, 但这里必须要求 $f(z)$ 解析, 否则积分与路径有关, 就不是上限 z 的单值函数了. 另外, 所考虑的区域必须是单通的, 这一点也很重要.

证明 考虑 $z \in D$, 任取 z_0 到 z 的路径, 记作 C_1 , 又任取 z_0 到 $z + \Delta z$ 的路径, 记作 C_2 , 当然 C_1 和 C_2 都应在 D 内. 又记 z 到 $z + \Delta z$ 的线段为 P , 只要 Δz 足够小, P 也必在 D 内. 今

$$F(z) = \int_{C_1} f(\zeta) d\zeta, \quad F(z + \Delta z) = \int_{C_2} f(\zeta) d\zeta.$$

由上面的推论, $\int_{C_2} f(\zeta) d\zeta = \int_{C_1} f(\zeta) d\zeta + \int_P f(\zeta) d\zeta$, 则

$$\Delta F \equiv F(z + \Delta z) - F(z) = \int_P f(\zeta) d\zeta,$$

由上节例 1, 又有 $\int_P f(z) d\zeta = f(z)\Delta z$, 故

$$\frac{\Delta F}{\Delta z} - f(z) = \frac{1}{\Delta z} \int_P [f(\zeta) - f(z)] d\zeta,$$

而

$$\left| \frac{\Delta F}{\Delta z} - f(z) \right| = \frac{1}{|\Delta z|} \left| \int_P [f(\zeta) - f(z)] d\zeta \right| \leq \frac{1}{|\Delta z|} \int_P |f(\zeta) - f(z)| |d\zeta|.$$

由于 $f(z)$ 在 D 内解析, 故必在 D 内连续, 所以, $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, 使得当 $|\zeta - z| < \delta$ 时, 有 $|f(\zeta) - f(z)| < \varepsilon$. 今取 $|\Delta z| < \delta$, 则线段 P 上的各点均满足 $|f(\zeta) - f(z)| < \varepsilon$, 于是

$$\left| \frac{\Delta F}{\Delta z} - f(z) \right| < \frac{\varepsilon}{|\Delta z|} \int_P |d\zeta| = \varepsilon,$$

也就是说,

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{\Delta F}{\Delta z} = f(z), \quad z \in D.$$

证毕.

类似于实变积分, 下面引入原函数的概念.

定义 (原函数) 设函数 $f(z)$ 在区域 D 内解析, 若有函数 $\Phi(z)$ 满足 $\Phi'(z) = f(z)$, 则 $\Phi(z)$ 称为 $f(z)$ 的一个不定积分或原函数.

注 ① 本来在这一定义中并没有必要要求 $f(z)$ 解析, 但后面我们会看到, 若 $\Phi(z)$ 解析 (因为 $\Phi'(z) = f(z)$ 存在), 则 $\Phi'(z)$ 亦必解析, 从而 $f(z) = \Phi'(z)$ 也解析. 换句话说, 如果 $f(z)$ 不解析, 它也不可能存在原函数. 所以上述定义只针对解析函数就是很自然的了. ② 原函数显然不是唯一的, 因为如果 $\Phi(z)$ 是 $f(z)$ 的原函数, 则 $\Phi(z) + c$ 也是它的原函数, 其中 c 是复常数. 但任意两个原函数也只能相差一个常数, 因为如果 $\Phi(z)$ 和 $\Psi(z)$ 都是 $f(z)$ 的原函数, 则 $[\Psi(z) - \Phi(z)]' = 0$, 由此易证 $\Psi(z) - \Phi(z) = c$.

定义了原函数, 就可以给出一个计算积分的公式, 但仍然要注意它的条件.

定理 (Newton-Leibniz 公式) 设函数 $f(z)$ 在单通区域 D 内解析, $\Phi(z)$ 是 $f(z)$ 的任一原函数, 则

$$\int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta = \Phi(z) - \Phi(z_0), \quad z, z_0 \in D \quad (14)$$

证明 记 $F(z) = \int_{z_0}^z f(\zeta) d\zeta$, 则 $F'(z) = f(z)$, 又已知 $\Phi(z)$ 是 $f(z)$ 的原函数, 则根据上面的讨论有 $\Phi(z) = F(z) + c$. 以 z_0 代入, 可得 $\Phi(z_0) = F(z_0) + c = c$, 所以 $F(z) = \Phi(z) - c = \Phi(z) - \Phi(z_0)$, 此即式 (14). 证毕.

例 1 利用这一公式, 马上可以得到式 (5).

例 2 在不包含原点的单通区域内计算积分 $\int_a^b \frac{1}{z} dz$, 其中 $b \neq a$.

解 $1/z$ 在去掉原点的复平面上是解析的, 但这是复通区域, 在其中积分可能与路径有关. 上节例 6 证实了这一点. 这样, 如果不指定路径, 则积分就没有意义. 但在不包含原点的单通区域内, 比如右半平面, 则积分与路径无关. $1/z$ 的原函数是 $\text{Ln } z$, 根据上面的公式 (14),

$$\int_a^b \frac{1}{z} dz = \text{Ln } b - \text{Ln } a.$$

在所考虑的单通区域内, $\text{Ln } z$ 可以分出单值分支, 所以结果是确定的, 而且与所取的分支无关. 事实上, 取定一个单值分支, 其中 a 和 b 的辐角分别为 θ_a 和 θ_b , 则

$$\int_a^b \frac{1}{z} dz = \ln |b| - \ln |a| + i(\theta_b - \theta_a).$$

若取定另一分支, 其中 a 和 b 的辐角分别为 $\theta_a + 2k\pi$ 和 $\theta_b + 2k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$), 易见结果不变.

但是, 对于不同的单通区域, 结果却可能不同. 比如当 $a = i$, $b = -i$, 在单通区域 $0 < \text{Arg } z < 2\pi$ 内 (即去掉 x 轴正半轴的复平面), $\theta_b - \theta_a = \pi$, 积分结果为 πi ; 但在单通区域 $-\pi < \text{Arg } z < \pi$ 内 (即去掉 x 轴负半轴的复平面), $\theta_b - \theta_a = -\pi$, 积分结果为 $-\pi i$.

以上结果可以这样理解, 在单通区域 $0 < \text{Arg } z < 2\pi$ 内, 沿各种可能路径的积分等于沿左半单位圆由 i 到 $-i$ 的积分, 记作 I_1 , 而在单通区域 $-\pi < \text{Arg } z < \pi$ 内, 沿各种可能路径的积分等于沿右半单位圆由 i 到 $-i$ 的积分, 记作 I_2 , $I_1 - I_2$ 等于沿单位圆正向的积分, 由上节例 6, 它等于 $2\pi i$, 所以 $I_1 \neq I_2$ 就是很自然的. 而且, 上面的计算也给出 $I_1 - I_2 = 2\pi i$, 与上节例 6 一致, 如所期望.

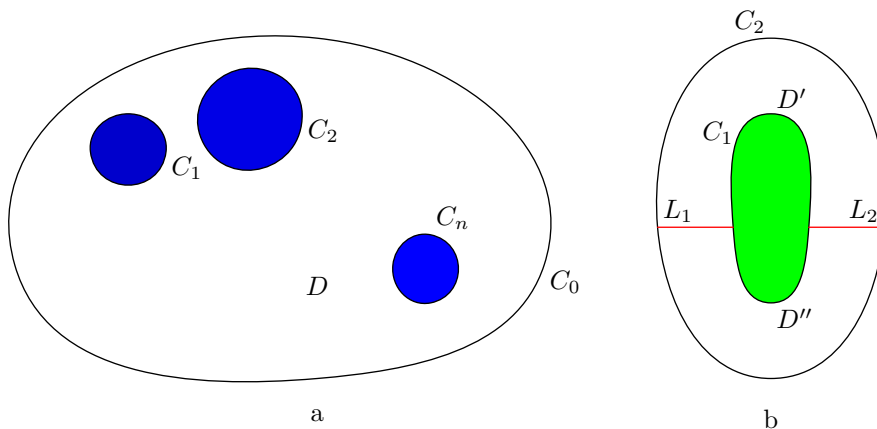


图 5 复通区域及其 Cauchy 积分定理的证明

四 复通区域的 *Cauchy* 积分定理

上节讨论 Cauchy 积分定理及其相关结论时, 我们多次强调单通区域, 因为在复通区域内, 它一般是不能成立的. 不过在复通区域 D 内, 只要围线 C 及其内部完全在 D 内, 它还是成立的. 比如 $1/z$ 在去掉原点的复平面上是解析的, 这是复通区域, 在其中 Cauchy 积分定理不能成立, 因为沿单位圆的积分就不为 0, 但对于不包围原点的围线, 比如右半平面上的围线, 积分为 0. 另一方面, 我们知道, $1/z$ 在以原点为圆心的一切圆周上, 其积分结果相同. 这是复通区域的 Cauchy 积分定理的一个特例. 本小节就是要讨论 Cauchy 积分定理在复通区域内的推广形式.

考虑 $n+1$ 条围线 C_0, C_1, \dots, C_n , 其中 C_1, \dots, C_n 全在 C_0 内部, 且互不相交也互不包含, 如图 5a. 在 C_0 内部而在 C_1, \dots, C_n 外部的点集构成一个复通区域 D , 它的边界包括以上各围线, 称为复围线 C , 即

$$C = C_0 + C_1^- + \dots + C_n^-,$$

其中 C_0 取正向, 而 C_1, \dots, C_n 取反向, 以便沿边界绕行时, 其所包围的区域 D 总在左边.

定理 (复通区域的 Cauchy 积分定理) 设 D 是由复围线 $C = C_0 + C_1^- + \dots + C_n^-$ 围成的复通区域, 函数 $f(z)$ 在 \bar{D} 上解析, 则

$$\int_C f(z) dz = \int_{C_0} f(z) dz + \int_{C_1^-} f(z) dz + \dots + \int_{C_n^-} f(z) dz = 0, \quad (15a)$$

或

$$\int_{C_0} f(z) dz = \int_{C_1} f(z) dz + \dots + \int_{C_n} f(z) dz. \quad (15b)$$

注 定理的条件可以减弱为 $f(z)$ 在 D 内解析, 在 \bar{D} 上连续.

证明 考虑只有两条围线 C_0 和 C_1 的情况. 如图 5b, 作线段 L_1 和 L_2 连接 C_0 和 C_1 , 这样区域 D 就被分为 D' 和 D'' (但注意 $D \neq D' \cup D''$), 显然 D' 和 D'' 都是单通区域, 而且 $f(z)$ 在 \bar{D}' 和 \bar{D}'' 上解析, 根据 Cauchy 积分定理, 有

$$\int_{\partial D'} f(z) dz = 0, \quad \int_{\partial D''} f(z) dz = 0,$$

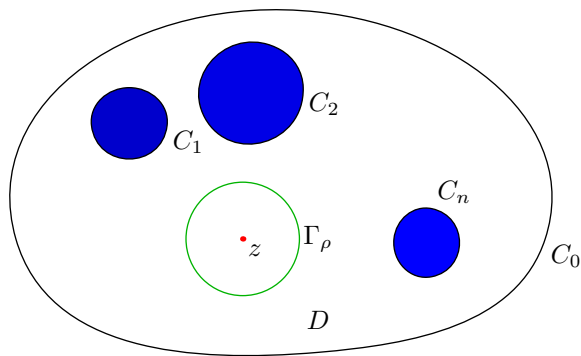


图 6 Cauchy 积分公式的证明

所以

$$\int_{\partial D' + \partial D''} f(z) dz = 0,$$

但 $\partial D' + \partial D'' = C_0 + C_1^- + L_1 + L_2 + L_1^- + L_2^-$, 而 $\int_{L_1 + L_1^-} f(z) dz = 0$, $\int_{L_2 + L_2^-} f(z) dz = 0$, 所以

$$\int_C f(z) dz = \int_{C_0} f(z) dz + \int_{C_1^-} f(z) dz = 0,$$

此即式 (15a), 由积分的基本性质易得式 (15b). 对于有多条围线的情况, 可以类似证明. 证毕.

以后我们说到 Cauchy 积分定理, 就包括复通区域的情况. 比较式 (15a) 与 Cauchy 积分定理的等价表述, 可以看出, 只要积分路径包括全部的边界, 那么复通与单通情况下的 Cauchy 积分定理在形式上并没有什么区别.

例 3 由上面的定理和前面的结果 (7) 可知

$$\int_C \frac{dz}{(z-a)^n} = \begin{cases} 2\pi i, & (n=1), \\ 0, & (n \in \mathbb{Z}, n \neq 1), \end{cases}$$

其中 C 是包围 a 点的任一围线.

如果围线 C 不包围 a 点, 则积分显然为 0. 于是, 当 $n \neq 1$ 时, 无论围线 C 是否包围 a 点, 积分都是 0. 但是必须注意, 对于 $n > 1$, 围线不能经过 a 点, 否则积分不存在.

§4 Cauchy 积分公式及其推论

一 Cauchy 积分公式

由 Cauchy 积分定理, 可以推出下面的 Cauchy 积分公式, 我们把它写成定理.

定理 (Cauchy 积分公式) 设区域 D 的边界是围线或复围线 C , 函数 $f(z)$ 在 \bar{D} 上解析, 则

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta, \quad z \in D. \quad (16)$$

注 ① Cauchy 积分公式表明, 对于解析函数, 只要边界上的函数值给定, 则区域内的函数值也就完全确定了. 这说明函数值在各点的分布是互相牵制、紧密关联的, 其实 Cauchy

积分定理也表明了这种关联. 而上一章的 CR 条件则表明解析函数的实部和虚部也互相牵制、紧密关联, 给定了其中一个, 另一个也就确定了 (最多可以差一常数项). 可见解析性对于复变函数是一个很强的限制. 在实变函数中, 没有任何类似的结论, 无论要求函数多么光滑, 其变化都还是可以相当任意的, 区间端点的函数值完全不能决定区间内部的函数值. ②将公式改写为

$$\int_C \frac{f(z)}{z-a} dz = 2\pi i f(a), \quad a \in D \quad (16')$$

则可以用来计算某些积分. ③定理的条件可以减弱为 $f(z)$ 在 D 内解析, 在 \bar{D} 上连续. ④由 Cauchy 积分定理可以推出 Cauchy 积分公式 (见下面的证明), 反过来, 由 Cauchy 积分公式也可以推出 Cauchy 积分定理, 所以两者是等价的. 事实上, 设 $F(z)$ 是 \bar{D} 上的任意解析函数, 则 $(z-a)F(z)$ 也是 \bar{D} 上的解析函数, 根据 Cauchy 积分公式, 就有 $\int_C F(z) dz = 0 = \int_C [(z-a)F(z)]/(z-a) dz = 2\pi i (z-a)F(z)|_{z=a} = 0$, 这就是 Cauchy 积分定理.

证明 设 D 的边界是复围线 $C = C_0 + C_1^- + \cdots + C_n^-$. $\forall z \in D$, 以 z 为中心, ρ 为半径作圆周 $\Gamma_\rho: |\zeta - z| = \rho$, 使 Γ_ρ 在 C_0 的内部, 而在 C_1, \cdots, C_n 的外部. 今 $f(\zeta)/(\zeta - z)$ 在 $C + \Gamma_\rho^-$ 所围成的区域 (即区域 D 挖去闭圆 $|\zeta - z| \leq \rho$ 后所剩余的点集) 及其边界上解析. 由 Cauchy 积分定理和积分的基本性质, 有

$$0 = \int_{C+\Gamma_\rho^-} \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} d\zeta = \int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} d\zeta + \int_{\Gamma_\rho^-} \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} d\zeta = \int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} d\zeta - \int_{\Gamma_\rho} \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} d\zeta,$$

所以

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

根据式 (7), 有

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

结合两式, 可得

$$\int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} d\zeta - 2\pi i f(z) = \int_{\Gamma_\rho} \frac{f(\zeta) - f(z)}{\zeta-z} d\zeta,$$

于是

$$\left| \int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} d\zeta - 2\pi i f(z) \right| \leq \frac{1}{\rho} \int_{\Gamma_\rho} |f(\zeta) - f(z)| |d\zeta|.$$

由于 $f(\zeta)$ 在 D 内解析, 故在 $\zeta = z$ 处连续, 故 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, 当 $|\zeta - z| < \delta$ 时, 有 $|f(\zeta) - f(z)| < \varepsilon/2\pi$. 取 $\rho < \delta$, 则上式在 Γ_ρ 上成立, 于是

$$\left| \int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} d\zeta - 2\pi i f(z) \right| < \frac{\varepsilon}{2\pi\rho} \int_{\Gamma_\rho} |d\zeta| = \varepsilon.$$

这就是说, 只要 ρ 足够小, 上式就成立. 但上式左边实际上与 ρ 无关, 所以它必须为 0, 如此即得式 (16). 证毕.

例 1 计算积分 $I = \int_C \frac{dz}{z^2 - 1}$, 其中围线 C 是: (1) $|z| = 1/2$; (2) $|z - 1| = 1/2$; (3) $|z + 1| = 1/2$; (4) $|z| = 2$.

解 (1) 由于被积函数在围线 C 及其内部解析, 故 $I = 0$.

(2) 由式 (16'),

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

(3) 由式 (16'),

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

(4) 由复通区域的 Cauchy 积分定理和 (2)、(3) 的结果,

$$I = \int_{|z|=2} \frac{dz}{z^2-1} = \int_{|z-1|=1/2} \frac{dz}{z^2-1} + \int_{|z+1|=1/2} \frac{dz}{z^2-1} = \pi i - \pi i = 0.$$

二 *无界区域的 Cauchy 积分公式

既然解析函数在围线上的函数值可以决定其内部的函数值, 人们自然会问, 围线上的函数值是否也可以决定其外部的函数值? 答案就在下面的定理中.

定理 (无界区域的 Cauchy 积分公式) 设函数 $f(z)$ 在围线 C 及其外部的无界区域 D 上解析, 且当 $z \rightarrow \infty$ 时, $f(z) \Rightarrow 0$, 则有

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C^-} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta, \quad z \in D, \quad (17)$$

其中积分取 C 的反方向, 实即 ∂D 的正方向.

注 ① $z \rightarrow \infty$ 时 $f(z) \Rightarrow 0$ (一致趋于 0) 的大意是 $f(z) \rightarrow 0$ 的速度与 z 的辐角无关. 精确地说, 就是 $\forall \varepsilon > 0, \exists R_0 > 0$ 与 θ 无关, 当 $|z| > R_0$ 时, 就有 $|f(z)| < \varepsilon$. ② 这一定理的条件也可以减弱为 $f(z)$ 在 D 内解析, 在 $D + C$ 上连续. ③ 如果 $f(z)$ 在围线 C 的内部也解析, 则式 (17) 中的被积函数在围线 C 及其内部解析, 根据 Cauchy 积分定理, 积分为 0. 换句话说, 在 D 上, $f(z) = 0$. 由 $f(z)$ 的连续性, 在 C 上也有 $f(z) = 0$. 再根据 Cauchy 积分公式, 则在 C 的内部也有 $f(z) = 0$. 这就是说, 在整个 z 平面上, $f(z) \equiv 0$. 这是什么原因呢? 根据假定, $f(z)$ 在整个 z 平面上解析 (称为整函数, entire function), 又因为 $z \rightarrow \infty$ 时, $f(z) \Rightarrow 0$, 所以它一定是有界的 ($\forall \varepsilon > 0, \exists R_0 > 0$, 当 $|z| > R_0$ 时, $|f(z)| < \varepsilon$, 而在闭圆 $|z| \leq R_0$ 上, $\exists M_0 > 0$, 使 $|f(z)| \leq M_0$, 取 $M = M_0 + \varepsilon$, 则在整个 z 平面上 $|f(z)| < M$, 即有界), 根据 Liouville 定理, 有界整函数必为常数 (见后), 而条件 $z \rightarrow \infty$ 时, $f(z) \Rightarrow 0$ 使得该常数为 0. ④ 该定理可以推广到多条围线外的情况, 只要将式 (17) 右边看作各围线的积分之和即可.

证明 作大圆 $\Gamma_R: |\zeta| = R$, 使得围线 C 和点 z 均在 Γ_R 内部, 根据 Cauchy 积分公式,

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C^-} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta + \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_R} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta, \quad (18)$$

由此

$$\int_{\Gamma_R} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = 2\pi i f(z) - \int_{C^-} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta. \quad (19)$$

由定理条件, $\forall \varepsilon > 0, \exists R_0 > 0$, 当 $R > R_0$ 时, 在 Γ_R 上可有 $|f(\zeta)| < \varepsilon/4\pi$, 今取 $R > \max\{R_0, 2|z|\}$, 则在 Γ_R 上还成立 $|\zeta - z| > R - |z| > R/2$, 于是 $1/|\zeta - z| < 2/R$, 故

$$\left| \int_{\Gamma_R} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta \right| \leq \int_{\Gamma_R} \frac{|f(\zeta)|}{|\zeta - z|} |d\zeta| < \frac{\varepsilon}{4\pi} \frac{2}{R} \int_{\Gamma_R} |d\zeta| = \varepsilon.$$

但由式 (19) 可知, 上式左边实际上与 R 无关, 所以它必须为 0, 代入式 (18), 即得式 (17). 证毕.

三 解析函数的高阶导数

我们在前面曾提到, 解析函数存在各阶导数, 即一次可微导致任意次可微, 这是复变函数所特有的结论. 而且, 边界上的函数值不仅确定了所围区域内的函数值, 也确定了其中各阶导数的函数值. 下面关于高阶导数的定理给出了这一结论的精确表述.

定理 (Cauchy 高阶导数公式) 设区域 D 以围线或复围线 C 为边界, 函数 $f(z)$ 在闭域 \bar{D} 上解析, 则 $f(z)$ 在区域 D 内有各阶导数, 且

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^{n+1}} d\zeta, \quad z \in D, \quad n = 1, 2, \dots \quad (20)$$

注 ① 将 Cauchy 积分公式 (16) 两边求导, 对右边交换求导与积分的次序, 立得一阶导数的 Cauchy 公式. 继续求导, 重复同样的操作, 即得 Cauchy 高阶导数公式. 这样的做法显然是不严格的, 因为求导与积分交换次序的合法性并未得到证明. 然而, 这一做法能帮助我们熟悉高阶导数公式, 并使得我们能够在记得 Cauchy 积分公式的情况下立即将高阶导数公式做出来. ② 让我们再看看怎样可以做得严格一些. 以 $n = 1$ 为例, 对 z 和 $z + \Delta z$ 分别用 Cauchy 积分公式, 可得

$$\frac{\Delta f}{\Delta z} = \frac{f(z + \Delta z) - f(z)}{\Delta z} = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)(\zeta - z - \Delta z)} d\zeta, \quad (21)$$

两边取 $\Delta z \rightarrow 0$ 的极限, 对右边交换求极限与积分的次序, 立得一阶导数的 Cauchy 公式. 类似可得高阶导数公式. 必须指出, 这样的做法仍然是不严格的, 因为求极限与积分交换次序的合法性也未得到证明. 不过, 我们已经向严格证明的方向迈进了重要的一步. ③ 类似于 Cauchy 积分公式, Cauchy 高阶导数公式也可以用来计算某些积分. ④ 定理的条件可减弱为 $f(z)$ 在区域 D 上解析, 在闭域 \bar{D} 上连续.

证明 以下只证明 $n = 1$ 的情况, 用数学归纳法可以证明一般情况. 由式 (21), $\forall z \in D$, 有

$$\left| \frac{\Delta f}{\Delta z} - \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^2} d\zeta \right| = \frac{|\Delta z|}{2\pi} \left| \int_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^2(\zeta - z - \Delta z)} d\zeta \right|.$$

我们的思路是证明左边当 $\Delta z \rightarrow 0$ 时可以任意小, 这样它的极限就必须为 0. 由于右边含有因子 $|\Delta z|$, 故主要需证明右边的积分有界. 由于 $f(z)$ 在闭域 \bar{D} 上连续, 故在 C 上有界, 设 $\max_{\zeta \in C} |f(\zeta)| = M$ (如此则 $|f(\zeta)| \leq M, \forall \zeta \in C$). 又设 z 与边界 C 的距离为 d , 即 $\min_{\zeta \in C} |\zeta - z| = d$ (如此则 $|\zeta - z| \geq d, \forall \zeta \in C$). 今暂取 $|\Delta z| < d/2$, 则 $|\zeta - z - \Delta z| \geq |\zeta - z| - |\Delta z| > d - d/2 = d/2$. 于是

$$\left| \int_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^2(\zeta - z - \Delta z)} d\zeta \right| \leq \int_C \frac{|f(\zeta)|}{|\zeta - z|^2|\zeta - z - \Delta z|} |d\zeta| \leq \frac{M}{d^3/2} \int_C |d\zeta| = \frac{2ML}{d^3},$$

其中 L 是 C 的长度, 而

$$\left| \frac{\Delta f}{\Delta z} - \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^2} d\zeta \right| \leq \frac{ML}{\pi d^3} |\Delta z|,$$

上式当 $|\Delta z| < d/2$ 时成立, 若同时又有 $|\Delta z| < \varepsilon \pi d^3 / ML$, 则上式左边 $< \varepsilon$. 取 $|\Delta z| < \min\{d/2, \varepsilon \pi d^3 / ML\}$, 则上式左边 $< \varepsilon, \forall \varepsilon > 0$, 于是

$$f'(z) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{\Delta f}{\Delta z} = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^2} d\zeta.$$

证毕.

四 *Liouville 定理

Cauchy 积分公式和高阶导数公式有许多有趣的推论, 我们只介绍其中的一个, 即 Liouville 定理, 在下一小节中, 我们要用它来证明代数基本定理. 我们在前面曾提到整函数 (entire function), 下面正式给出定义.

定义 (整函数) 在整个 z 平面上解析的函数称为整函数.

例 多项式、指数函数、正弦、余弦等函数都是整函数.

定理 (Liouville) 有界整函数 $f(z)$ 必为常数.

注 这一定理表明, 一个解析函数, 要么有奇点, 要么当 $z \rightarrow \infty$ 时, 至少在某些方向是无限的, 除非是常数. 因此, 不存在什么处处解析、处处有限而非平庸的“理想”解析函数. 这使得我们对于解析函数的函数值分布的特性有了一个大致图象.

证明 由于 $f(z)$ 有界, 故 $\exists M > 0, \forall z \in \mathbb{C}$, 有 $|f(z)| \leq M$. 今任取固定点 z , 作圆周 $\Gamma_R: |\zeta - z| = R$, 由高阶导数公式

$$f'(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma_R} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)^2} d\zeta,$$

故

$$|f'(z)| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{\Gamma_R} \frac{|f(\zeta)|}{R^2} |d\zeta| \leq \frac{1}{2\pi} \frac{M}{R^2} \int_{\Gamma_R} |d\zeta| = \frac{1}{2\pi} \frac{M}{R^2} 2\pi R = \frac{M}{R}.$$

今 $\forall \varepsilon > 0$, 只要 $R > M/\varepsilon$, 就有 $|f'(z)| < \varepsilon$, 但 $f'(z)$ 实际上与 R 无关, 故 $f'(z) = 0$, 又因为 z 是任意的, 故 $f(z)$ 为常数. 证毕.

五 *代数基本定理

在复变函数理论中, 可以很简单地证明代数基本定理, 这是复变函数理论的应用之一.

定理 (代数基本定理) 在 z 平面上, n 次多项式 $P_n(z) = \sum_{k=0}^n a_k z^k$ 至少有一个零点.

证明 设 $P_n(z)$ 在 z 平面上没有零点, 则 $f(z) = 1/P_n(z)$ 在 z 平面上解析, 即为整函数. 又

$$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{1}{P_n(z)} = \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{1}{\sum_{k=0}^n a_k z^k} = \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{1}{z^n \sum_{k=0}^n a_k z^{-(n-k)}} = 0,$$

所以 $f(z)$ 有界. 事实上, 由上面的极限可知, $\exists R > 0$, 当 $|z| > R$ 时, 有 $|f(z)| < 1$, 而由 $f(z)$ 的连续性, 在 $|z| \leq R$ 上, $\exists M > 0$, 使 $|f(z)| \leq M$, 所以在 z 平面上, $|f(z)| < M + 1$, 即有界. 由 Liouville 定理, 在 z 平面上, $f(z)$ 为常数, 从而 $P_n(z)$ 为常数, 这显然是不对的. 证毕.

习题 计算下列积分

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

补充习题

计算下列积分.

1. $\int_{|z|=1} \frac{\cosh z}{z^{n+1}} dz$, 其中 $n = 1, 2, \dots$.

答案: $\pi i [1 + (-)^n] / n!$.

2. $\int_{|z|=1} \frac{\sin^2 z}{z^4} dz$.

答案: 0.

3. $\int_{|z|=1} \left(z + \frac{1}{z}\right)^{2n} \frac{dz}{z}$, 其中 $n = 1, 2, \dots$.

答案: $2\pi i C_{2n}^n$.

4. $\int_{|z|=2} \frac{\sin(e^z)}{z} dz$.

答案: $2\pi i \sin 1$.

5. $\int_{|z|=2} \frac{e^z}{\cosh z} dz$.

答案: $4\pi i$.

6. (1) $\int_{|z|=1} \frac{dz}{z}$, (2) $\int_{|z|=1} \frac{|dz|}{z}$, (3) $\int_{|z|=1} \frac{dz}{|z|}$, (4) $\int_{|z|=1} \left| \frac{dz}{z} \right|$.

答案: $2\pi i$, 0, 0, 2π .