0.1 复变函数的积分

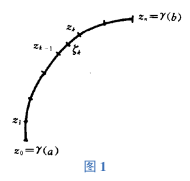
定义 0.1

设 $z=\gamma(t)(a\leqslant t\leqslant b)$ 是一条可求长曲线, f 是定义在 γ 上的函数, 沿 γ 的正方向取分点 $\gamma(a)=z_0,z_1,z_2,\cdots,z_n=\gamma(b)$, 在 γ 中从 z_{k-1} 到 z_k 的弧段上任取点 $\zeta_k,k=1,\cdots,n$ (见图 1), 作 Riemann 和

$$\sum_{k=1}^{n} f(\zeta_k)(z_k - z_{k-1}). \tag{1}$$

用 s_k 记弧段 $\widehat{z_{k-1}z_k}$ 的长度, 如果当 $\lambda = \max\{s_k: 1 \leq k \leq n\} \to 0$ 时, 不论 ζ_k 的取法如何, 和式 (1)总有一确定的极限, 就称此极限为 f 沿 γ 的积分, 记为 $\int_{\mathcal{X}} f(z) \mathrm{d}z$, 即

$$\int_{\gamma} f(z)dz = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=1}^{n} f(\zeta_k)(z_k - z_{k-1}).$$



命题 0.1

设 f = u + iv 在可求长曲线 γ 上连续, 则 f 沿 γ 的积分必存在, 并且

$$\int_{\gamma} f(z)dz = \int_{\gamma} udx - vdy + i \int_{\gamma} vdx + udy.$$

证明 记 $z_k = x_k + iy_k, \zeta_k = \xi_k + i\eta_k, f(\zeta_k) = u(\xi_k, \eta_k) + iv(\xi_k, \eta_k)$, 于是 f 的 Riemann 和可写成

$$\sum_{k=1}^{n} f(\zeta_k)(z_k - z_{k-1}) = \sum_{k=1}^{n} \left[u(\xi_k, \eta_k) + iv(\xi_k, \eta_k) \right] (\Delta x_k + i\Delta y_k)$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \left\{ u(\xi_k, \eta_k) \Delta x_k - v(\xi_k, \eta_k) \Delta y_k \right\} + i \sum_{k=1}^{n} \left\{ v(\xi_k, \eta_k) \Delta x_k + u(x_k, y_k) \Delta y_k \right\},$$

这里, $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$, $\Delta y_k = y_k - y_{k-1}$. 当 u,v 在 γ 上连续时,上述和式当 $\lambda \to 0$ 时趋于曲线积分

$$\int_{\gamma} u dx - v dy + i \int_{\gamma} v dx + u dy.$$

命题 0.2

如果 $z = \gamma(t)(a \le t \le b)$ 是光滑曲线, f 在 γ 上连续, 那么 f 沿 γ 的积分必存在, 并且

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \gamma'(t) dt.$$

证明 设 $z = \gamma(t) = x(t) + iy(t)$, 在所设的条件下, 有

$$\int_{\gamma} u dx - v dy = \int_{a}^{b} \{ u(x(t), y(t))x'(t) - v(x(t), y(t))y'(t) \} dt,$$

1

$$\int_{\gamma} v dx + u dy = \int_{a}^{b} \left\{ v(x(t), y(t))x'(t) + u(x(t), y(t))y'(t) \right\} dt.$$

由命题 0.1可知, 第二式乘 i 后与第一式相加, 即得

$$\int_{\gamma} f(z)\mathrm{d}z = \int_{a}^{b} \left\{ [u(x(t),y(t)) + \mathrm{i}v(x(t),y(t))](x'(t) + \mathrm{i}y'(t)) \right\} \mathrm{d}t = \int_{a}^{b} f(\gamma(t))\gamma'(t)\mathrm{d}t.$$

命题 0.3

如果 f,g 在可求长曲线 γ 上连续, 那么

(i)
$$\int_{\gamma^{-}}^{\gamma} f(z)dz = -\int_{\gamma}^{\gamma} f(z)dz$$
, 这里, γ^{-} 是指与 γ 方向相反的曲线;

(ii)
$$\int_{\gamma} (\alpha f(z) + \beta g(z)) dz = \alpha \int_{\gamma} f(z) dz + \beta \int_{\gamma} g(z) dz$$
, 这里, α , β 是两个复常数;

(iii)
$$\int_{\gamma} f(z)dz = \int_{\gamma_1} f(z)dz + \int_{\gamma_2} f(z)dz$$
, 这里, γ 是由 γ_1 和 γ_2 组成的曲线.

证明 由命题 0.1和实变函数第二型曲面积分的性质不难证明.

例题 0.1 设可求长曲线 $z = \gamma(t) (a \le t \le b)$ 的起点为 α , 终点为 β , 证明

$$\int_{\gamma} dz = \beta - \alpha, \quad \int_{\gamma} z dz = \frac{1}{2} (\beta^2 - \alpha^2).$$

证明 若γ是光滑曲线, 由命题 0.2, 得

$$\int_{\gamma} dz = \int_{a}^{b} \gamma'(t)dt = \gamma(b) - \gamma(a) = \beta - \alpha,$$

$$\int_{\gamma} zdz = \int_{a}^{b} \gamma(t)\gamma'(t)dt = \frac{1}{2}\gamma^{2}(t)\Big|_{a}^{b} = \frac{1}{2}(\gamma^{2}(b) - \gamma^{2}(a)) = \frac{1}{2}(\beta^{2} - \alpha^{2}).$$

如果γ不是光滑曲线,可直接按积分的定义计算:

$$\int_{\gamma} dz = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=1}^{n} (z_k - z_{k-1}) = z_n - z_0 = \beta - \alpha.$$

$$\int_{\gamma} z dz = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=1}^{n} z_k (z_k - z_{k-1}), \quad \int_{\gamma} z dz = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=1}^{n} z_{k-1} (z_k - z_{k-1}),$$

把两式加起来,得

$$\int_{\gamma} z dz = \frac{1}{2} \lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=1}^{n} (z_k^2 - z_{k-1}^2) = \frac{1}{2} (z_n^2 - z_0^2) = \frac{1}{2} (\beta^2 - \alpha^2).$$

例题 0.2 计算积分 $\int_{\gamma} \frac{\mathrm{d}z}{(z-a)^n}$, 这里,n 是任意整数, γ 是以 a 为中心、以 r 为半径的圆周.

解 γ 的参数方程为 $z = a + re^{it}$, $0 \le t \le 2\pi$. 由命题 0.2, 得

$$\int_{\gamma} \frac{dz}{(z-a)^n} = \int_{0}^{2\pi} \frac{r i e^{it}}{r^n e^{int}} dt = r^{1-n} i \int_{0}^{2\pi} e^{i(1-n)t} dt.$$

所以,上述积分当 $n \neq 1$ 时为零,当n = 1时为 $2\pi i$,即

$$\int_{\gamma} \frac{\mathrm{d}z}{(z-a)^n} = \begin{cases} 0, & n \neq 1; \\ 2\pi i, & n = 1. \end{cases}$$

命题 0.4 (长大不等式)

如果
$$\gamma$$
 的长度为 $L,M = \sup_{z \in \gamma} |f(z)|$, 那么

$$\left| \int_{\gamma} f(z) \mathrm{d}z \right| \leqslant ML. \tag{4}$$

注 这个不等式很简单, 但很重要, 是我们今后估计积分的主要工具, 可简称为长大不等式.

证明 $f \propto \gamma$ 上的 Riemann 和有不等式

$$\left|\sum_{k=1}^n f(\zeta_k)(z_k - z_{k-1})\right| \leqslant \sum_{k=1}^n |f(\zeta_k)||z_k - z_{k-1}| \leqslant M \sum_{k=1}^n |z_k - z_{k-1}| \leqslant ML,$$