

## MA362 — 复分析

### Assignment 3

Instructor: 姚卫红

Author: 刘逸灏 (515370910207)

— SJTU (Fall 2019)

## 习题 三/3

设函数  $f(z)$  当  $|z - z_0| > r_0$  ( $0 < r_0 < r$ ) 时是连续的. 令  $M(r)$  表示  $|f(z)|$  在  $|z - z_0| = r > r_0$  上的最大值, 并且假定

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} rM(r) = 0.$$

试证明

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} \int_{K_r} f(z) dz = 0.$$

在这里  $K_r$  是圆  $|z - z_0| = r$ .

$$0 \leq \left| \int_{K_r} f(z) dz \right| \leq \int_{K_r} |f(z)| dz \leq 2\pi r M(r),$$

$$0 \leq \lim_{r \rightarrow +\infty} \left| \int_{K_r} f(z) dz \right| \leq \lim_{r \rightarrow +\infty} 2\pi r M(r) = 0.$$

故

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} \int_{K_r} f(z) dz = 0.$$

## 习题 三/4

如果满足上题中条件的函数  $f(z)$  还在  $|z - z_0| > r_0$  内解析, 那么对任何  $r_1 > r_0$ ,

$$\int_{K_{r_1}} f(z) dz = 0.$$

设  $D = \{z \mid r_1 < |z - z_0| < r\}$ , 则  $f \in H(D) \cap C(\bar{D})$ , 且  $K_{r_1}$  和  $K_r$  是可求长闭曲线并围成了  $D$ , 根据柯西积分定理和推论可知

$$\int_{K_{r_1}} f(z) dz = \lim_{r \rightarrow +\infty} \int_{K_r} f(z) dz = 0.$$

### 习题 三/8

如果积分路径不经过点  $\pm i$ , 那么

$$\int_0^1 \frac{dz}{1+z^2} = \frac{\pi}{4} + k\pi \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

$$f(z) = \frac{1}{1+z^2} = \frac{1}{2i} \left( \frac{1}{z-i} - \frac{1}{z+i} \right), \quad f'(z) = -\frac{2z}{(1+z^2)^2} \quad (z \neq \pm i).$$

设  $D = \{z \mid z \neq \pm i\}$ , 则  $f \in H(D)$ . 若积分路径不围绕  $\pm i$ , 则积分值可以按照延实轴积分计算:

$$\int_0^1 \frac{dz}{1+z^2} = \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} = \arctan 1 = \frac{\pi}{4}.$$

若积分路径围绕  $i$  点  $k_1$  圈 ( $\gamma_1$ ), 围绕  $-i$  点  $k_2$  圈 ( $\gamma_2$ ), 其中  $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$ , 则积分值为:

$$\int_0^1 \frac{dz}{1+z^2} = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2i} \left( \int_{\gamma_1} \frac{dz}{z-i} - \int_{\gamma_2} \frac{dz}{z+i} \right) = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2i} (2k_1\pi i - 2k_2\pi i) = \frac{\pi}{4} + k\pi, \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

### 习题 三/9

证明:

- (1)  $\left| \int_C (x^2 + iy^2) dz \right| \leq 2$ ,  $C$  为联  $-i$  到  $i$  的线段;
- (2)  $\left| \int_C (x^2 + iy^2) dz \right| \leq \pi$ ,  $C$  为右半单位圆  $|z| = 1, \operatorname{Re} z \geq 0$ ;
- (3)  $\left| \int_C \frac{1}{z^2} dz \right| \leq 2$ ,  $C$  为联  $i$  到  $i+1$  的线段;

(1)

$$x = 0, \quad -1 \leq y \leq 1 \implies |x^2 + iy^2| \leq 1.$$

$$L = 2, \quad M = \sup_{z \in C} |f(z)| = \sup_{z \in C} |x^2 + iy^2| = 1.$$

故根据长大不等式得

$$\left| \int_C (x^2 + iy^2) dz \right| \leq ML = 2.$$

(2)

$$x = \cos \theta, \quad y = \sin \theta \implies |x^2 + iy^2| \leq \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1.$$

$$L = \pi, \quad M = \sup_{z \in C} |f(z)| = \sup_{z \in C} |x^2 + iy^2| = 1.$$

故根据长大不等式得

$$\left| \int_C (x^2 + iy^2) dz \right| \leq ML = \pi.$$

(3)

$$1 \leq |z| \leq \sqrt{2} \implies \left| \frac{1}{z^2} \right| \leq 1.$$

$$L = 1, \quad M = \sup_{z \in C} |f(z)| = \sup_{z \in C} \left| \frac{1}{z^2} \right| = 1.$$

故根据长大不等式得

$$\left| \int_C \frac{1}{z^2} dz \right| \leq ML = 1 \leq 2.$$

## 习题 三/11

计算积分

$$(1) \int_{|z|=1} \frac{e^z}{z} dz;$$

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

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

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

(1)

设  $f(z) = e^z$ ,  $\gamma$  为  $|z| = 1$ ,  $D$  为  $\gamma$  围成的域, 则  $f \in H(D) \cap C(\overline{D})$ , 根据柯西积分公式得

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\xi|=1} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi,$$

$$\int_{|z|=1} \frac{e^z}{z} dz = \int_{|\xi|=1} \frac{f(\xi)}{\xi - 0} d\xi = 2\pi i \cdot f(0) = 2\pi i.$$

(3)

设  $f(z) = \frac{1}{z^2 + 2}$ ,  $\gamma$  为  $|z| = 2$ , 则  $\gamma$  内有两个奇点  $\sqrt{2}i$  和  $-\sqrt{2}i$ , 则

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

(3)

设  $f(z) = \frac{1}{z^2 + 2}$ ,  $\gamma$  为  $|z| = 1$ ,  $D$  为  $\gamma$  围成的域, 则  $f \in H(D) \cap C(\overline{D})$ , 根据柯西定理得

$$\int_{|z|=1} \frac{dz}{z^2 + 2} = 0.$$

(4)

设  $f(z) = \frac{z}{(2z+1)(z-2)}$ ,  $\gamma$  为  $|z| = 2$ , 则  $\gamma$  内有一个奇点  $-1/2$ , 则

$$\int_{|z|=1} \frac{zdz}{(2z+1)(z-2)} = \frac{1}{5} \left( \int_{|z|=1} \frac{dz}{2z+1} + \int_{|z|=1} \frac{2dz}{z-2} \right) = \frac{1}{10} \int_{|z|=1} \frac{dz}{z+1/2} = \frac{1}{10} \cdot 2\pi i = \frac{1}{5}\pi i.$$

### 习题 三/13

设

$$f(z) = \int_{|\xi|=3} \frac{3\xi^2 + 7\xi + 1}{\xi - z} d\xi,$$

求  $f'(1+i)$ .

设  $g(z) = 3z^2 + 7z + 1$ ,  $\gamma$  为  $|z| = 3$ ,  $D$  为  $\gamma$  围成的域, 则  $g \in H(D) \cap C(\overline{D})$ , 根据柯西积分公式得

$$g(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\xi|=3} \frac{g(\xi)}{\xi - z} d\xi,$$

$$f(z) = 2\pi i \cdot g(z) = 2\pi i(3z^2 + 7z + 1),$$

$$f'(z) = 2\pi i(6z + 7),$$

$$f'(1+i) = 2\pi i(6+6i+7) = -12\pi + 26\pi i.$$

### 习题 三/16

如果  $f(z)$  在  $|z - z_0| > r_0$  内解析, 并且  $\lim_{z \rightarrow \infty} zf(z) = A$ , 那么对任何正数  $r > r_0$ ,

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{K_r} f(z) dz = A,$$

在这里  $K_r$  是圆  $|z - z_0| = r$ , 积分是按反时针方向取的.

设  $R > r > r_0$ ,  $D$  为  $K_r$  和  $K_R$  围成的域, 则  $f \in H(D) \cap C(\overline{D})$ , 故

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{K_r} f(z) dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{K_R} f(z) dz = \lim_{r \rightarrow \infty} \frac{1}{2\pi i} \int_{K_r} f(z) dz.$$

根据柯西积分定理得

$$A = \frac{1}{2\pi i} \int_{K_r} \frac{A}{z - z_0} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{K_r} \frac{A}{z} dz.$$

$$\left| \frac{1}{2\pi i} \int_{K_r} f(z) dz - A \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{K_r} \lim_{r \rightarrow \infty} \left( f(z) - \frac{A}{z} \right) dz \right| = 0.$$

故

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{K_r} f(z) dz = A.$$

### 习题 三/17

如果函数  $f(z)$  在简单闭曲线  $C$  的外区域  $D$  内及  $C$  上每一点解析, 并且

$$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = a,$$

那么

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \begin{cases} -f(z) + a & (\text{当 } z \in D \text{ 时}), \\ a & (\text{当 } z \in C \text{ 的内区域时}), \end{cases}$$

这里沿  $C$  的积分是按反时针方向取的.

根据柯西积分定理得

$$a = \frac{1}{2\pi i} \int_{K_r} \frac{a}{\xi - z} d\xi,$$

其中  $K_r$  是圆  $|\xi - z| = r$ .

设  $K_R \in D$ ,  $D'$  为  $D$  和  $K_R$  围成的域, 则  $f \in H(D') \cap C(\overline{D'})$ ,  $\gamma$  为  $K_R$  和  $C$  组成,

$$\left| \frac{1}{2\pi i} \int_{K_R} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi - a \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{K_R} \lim_{R \rightarrow \infty} \frac{f(\xi) - a}{\xi - z} d\xi \right| = 0.$$

当  $z \in D$  时, 根据柯西积分定理得

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \frac{1}{2\pi i} \left( \int_{K_R} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi + \int_{C-} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi \right),$$

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \frac{1}{2\pi i} \int_{K_R} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi - f(z) = -f(z) + a.$$

当  $z \in C$  的内区域时, 根据柯西积分定理得

$$0 = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \frac{1}{2\pi i} \left( \int_{K_R} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi + \int_{C-} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi \right),$$

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \frac{1}{2\pi i} \int_{K_R} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = a.$$

故

$$\frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi = \begin{cases} -f(z) + a & (\text{当 } z \in D \text{ 时}), \\ a & (\text{当 } z \in C \text{ 的内区域时}). \end{cases}$$