

# 复分析第五次习题课

彭子鱼

2024 年 5 月 26 日

上次更新: 2024 年 5 月 23 日

## 1 作业

题 1 (5.1.2). 求函数在给定域上的 Laurent 展开.

(1)  $\frac{1}{z^2(z-1)}$ ,  $D = B(1, 1) \setminus \{1\}$ ;

(3)  $\text{Log}\left(\frac{z-1}{z-2}\right)$ ,  $D = B(\infty, 2)$ ;

(5)  $\frac{1}{(z-5)^n}$ ,  $n \geq 0$ ,  $D = B(\infty, 5)$ .

解. (1) 由于  $|z-1| < 1$ ,

$$\begin{aligned}\frac{1}{z^2(z-1)} &= \frac{1}{z-1} \cdot \frac{1}{(1+z-1)^2} \\ &= \frac{1}{z-1} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1)(z-1)^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1)(z-1)^{n-1}.\end{aligned}$$

(3) 易验证在  $B(\infty, 2)$  上  $\text{Log}\left(\frac{z-1}{z-2}\right)$  可取出单值全纯分支, 只需考虑主支.

$$\begin{aligned}\log\left(\frac{z-1}{z-2}\right) &= \log\left(1 - \frac{1}{z}\right) - \log\left(1 - \frac{2}{z}\right) \\ &= -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{nz^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{nz^n} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n - 1}{n} z^{-n}.\end{aligned}$$

故

$$\text{Log}\left(\frac{z-1}{z-2}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n - 1}{n} z^{-n} + 2k\pi i,$$

其中  $k \in \mathbb{Z}$ .

(5) 由于  $|\frac{5}{z}| < 1$ ,

$$\begin{aligned}\frac{1}{(z-5)^n} &= \frac{1}{z^n} \frac{1}{(1-\frac{5}{z})^n} \\ &= \frac{1}{z^n} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} n(n+1) \cdots (n+k-1) \left(\frac{5}{z}\right)^k \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \binom{n+k-1}{n-1} 5^k z^{-n-k}.\end{aligned}\quad \square$$

**注记.** 求 Laurent 级数时, 须注意在何处展开.

**题 2** (5.2.2). 求函数  $f(z)$  的奇点并判断其类型.

(3)  $\sin \frac{1}{z-1}$ ;

(7)  $\sin\left(\frac{1}{\cos \frac{1}{z}}\right)$ ;

(8)  $e^{\tan z}$ .

解. (3) 可能的奇点为  $1, \infty$ . 因为  $\lim_{z \rightarrow 1} f(z)$  不存在,  $\lim_{z \rightarrow 0} f\left(\frac{1}{z}\right) = \lim_{z \rightarrow 0} \sin \frac{z}{z-1} = 0$ , 所以 1 是本性奇点,  $\infty$  是可去奇点.

(7) 可能的奇点为  $0, \infty, \frac{2}{(2k+1)\pi}$ , 其中  $k \in \mathbb{Z}$ . 因为  $\lim_{z \rightarrow \frac{2}{(2k+1)\pi}} f(z)$  不存在, 所以  $\frac{2}{(2k+1)\pi}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) 是本性奇点. 从而 0 是非孤立奇点. 因为  $\lim_{z \rightarrow 0} f\left(\frac{1}{z}\right) = \lim_{z \rightarrow 0} \sin\left(\frac{1}{\cos z}\right) = \sin 1$ , 所以  $\infty$  是可去奇点.

(8) 可能的奇点为  $\infty, k\pi + \frac{\pi}{2}$ , 其中  $k \in \mathbb{Z}$ . 因为  $\lim_{z \rightarrow k\pi + \frac{\pi}{2}} f(z)$  不存在, 所以  $k\pi + \frac{\pi}{2}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) 是本性奇点. 从而  $\infty$  是非孤立奇点. □

**注记.** 须讨论  $\infty$  的类型. 注意非孤立奇点的概念.

**题 3** (5.3.1). 求所有  $\mathbb{C}$  上亚纯函数  $f$ , 使得  $|f(z)| = 1$  对任意  $z \in \partial B(0, 1)$  成立.

解. 由  $f$  亚纯且非零, 其在  $B(0, 1)$  只有有限个零点和极点, 设  $f$  零点为  $z_1, \dots, z_n$ , 极点为  $w_1, \dots, w_m$  (可重复).

令

$$g(z) = f(z) \prod_{k=1}^n \frac{1 - \bar{z}_k z}{z - z_k} \prod_{l=1}^m \frac{z - w_l}{1 - \bar{w}_l z},$$

则  $g$  在  $\overline{B(0, 1)}$  全纯且无零点,  $|g(z)| = 1$  对任意  $z \in \partial B(0, 1)$  成立. 考虑  $\frac{1}{g}$  并利用最大模原理,  $g$  为常数, 即  $g(z) = e^{i\theta}$ ,  $\theta \in \mathbb{R}$ .

故所有满足要求的函数为

$$f(z) = e^{i\theta} \prod_{k=1}^n \frac{z - z_k}{1 - \bar{z}_k z} \prod_{l=1}^m \frac{1 - \bar{w}_l z}{z - w_l},$$

其中  $\theta \in \mathbb{R}$ ,  $n, m$  为非负整数,  $z_1, \dots, z_n, w_1, \dots, w_m \in B(0, 1)$ . □

**题 4** (5.4.8). 求函数的孤立奇点并求出其留数.

(6)  $\sin \frac{z}{z+1}$ ;

(8)  $\frac{e^{\pi z}}{z^2+1}$ .

解. (6) 可能的奇点为  $-1, \infty$ . 因为  $\lim_{z \rightarrow -1} f(z)$  不存在, 所以  $-1$  是本性奇点. 因为  $\lim_{z \rightarrow 0} f(\frac{1}{z}) = \sin 1$ , 所以  $\infty$  是可去奇点.

由 5.4.3,

$$\operatorname{Res}(f, \infty) = \lim_{z \rightarrow \infty} z^2 f'(z) = \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{z^2}{(z+1)^2} \cos \frac{z}{z+1} = \cos 1.$$

由留数定理,

$$\operatorname{Res}(f, -1) = -\operatorname{Res}(f, \infty) = -\cos 1.$$

(8) 可能的奇点为  $\pm i, \infty$ . 因为  $\lim_{z \rightarrow \pm i} f(z) = \infty$ , 所以  $\pm i$  是极点. 因为  $\lim_{z \rightarrow 0} f(\frac{1}{z})$  不存在, 所以  $\infty$  是本性奇点.

由  $\pm i$  是 1 阶极点,

$$\operatorname{Res}(f, i) = \lim_{z \rightarrow i} (z-i)f(z) = \frac{i}{2},$$

$$\operatorname{Res}(f, -i) = \lim_{z \rightarrow -i} (z+i)f(z) = -\frac{i}{2}.$$

由留数定理,  $\operatorname{Res}(f, \infty) = 0$ . □

**题 5** (5.4.9). 设  $f, g$  在  $B(0, R)$  中全纯, 在  $\overline{B(0, R)}$  上连续,  $g$  在  $\partial B(0, R)$  上无零点,  $g$  在  $B(0, R)$  中的全部零点  $z_1, \dots, z_n$  都是 1 阶零点. 求

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=R} \frac{f(z)}{zg(z)} dz.$$

解. 记  $h(z) = \frac{f(z)}{zg(z)}$ .

先证明: 若  $z_k \neq 0$ , 则对充分小的  $\varepsilon > 0$ ,

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z-z_k|=\varepsilon} \frac{f(z)}{zg(z)} dz = \frac{f(z_k)}{z_k g'(z_k)}.$$

这可分两种情况讨论. 若  $f(z_k) \neq 0$ , 则  $z_k$  是  $h$  的 1 阶极点,

$$\operatorname{Res}(h, z_k) = \lim_{z \rightarrow z_k} \frac{f(z)}{z} \cdot \frac{z - z_k}{g(z)} = \frac{f(z_k)}{z_k g'(z_k)}.$$

若  $f(z_k) = 0$ , 则  $z_k$  是  $h$  的可去奇点, 从而  $\int_{|z-z_k|=\varepsilon} \frac{f(z)}{zg(z)} dz = 0$ . 总之, 上式成立.

再讨论 0 处情形. 对充分小的  $\varepsilon > 0$ , 记

$$I = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=\varepsilon} \frac{f(z)}{zg(z)} dz.$$

若 0 不是  $g$  的零点, 则 0 是  $h$  的 1 阶极点或可去奇点, 由  $f(0)$  是否为 0 决定. 和上面类似可知

$$I = \frac{f(0)}{g(0)}.$$

若 0 是  $g$  的零点, 对  $f$  在 0 处情况讨论.

若 0 是  $f$  的至少 2 阶零点, 则 0 是  $h$  的可去奇点, 从而

$$I = 0.$$

若 0 是  $f$  的 1 阶零点, 则 0 是  $h$  的 1 阶极点,

$$I = \text{Res}(h, 0) = \lim_{z \rightarrow 0} zh(z) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{f(z)/z}{g(z)/z} = \frac{f'(0)}{g'(0)}.$$

若 0 不是  $f$  的零点, 则 0 是  $h$  的 2 阶极点,

$$I = \text{Res}(h, 0) = \lim_{z \rightarrow 0} (z^2 h(z))' = \lim_{z \rightarrow 0} \left( \frac{zf(z)}{g(z)} \right)' = \frac{f'(0)}{g'(0)} - \frac{f(0)g''(0)}{2(g'(0))^2}.$$

由 Cauchy 积分定理,

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=R} \frac{f(z)}{zg(z)} dz = I + \sum_{k=1}^n \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-z_k|=\varepsilon} \frac{f(z)}{zg(z)} dz.$$

故

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=R} \frac{f(z)}{zg(z)} dz = \sum_{k: z_k \neq 0} \frac{f(z_k)}{z_k g'(z_k)} + \frac{f(0)}{g(0)} \mathbb{1}_{\{g(0) \neq 0\}} + \left( \frac{f'(0)}{g'(0)} - \frac{f(0)g''(0)}{2(g'(0))^2} \right) \mathbb{1}_{\{g(0) = 0\}}. \quad \square$$

**题 6** (5.4.10). 求积分.

$$(1) \int_{|z|=2} \frac{1}{z^3(z^{10}-2)} dz;$$

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

解. (1) 易知  $f$  在  $B(\infty, 2)$  上全纯, 且  $\infty$  为可去奇点. 从而

$$\text{Res}(f, \infty) = 0.$$

故

$$\int_{|z|=2} \frac{1}{z^3(z^{10}-2)} dz = -2\pi i \text{Res}(f, \infty) = 0.$$

(4) 作换元  $w = z^3$ . 注意  $z^2 dz = \frac{1}{3} dw$ , 换元后变成绕 3 圈, 二者抵消. 因此

$$\int_{|z|=R} \frac{z^2}{e^{2\pi i z^3} - 1} dz = \int_{|w|=R^3} \frac{1}{e^{2\pi i w} - 1} dw.$$

在  $|w| < R^3$ ,  $\frac{1}{e^{2\pi i w} - 1}$  有 1 阶极点  $0, \pm 1, \dots, \pm n$ , 且留数均为  $\frac{1}{2\pi i}$ .

故

$$\int_{|z|=R} \frac{z^2}{e^{2\pi i z^3} - 1} dz = 2\pi i \cdot (2n+1) \cdot \frac{1}{2\pi i} = 2n+1. \quad \square$$

题 7 (5.5.1(8)). 计算

$$I = \int_0^{\infty} \frac{\cos x}{(1+x^2)^3} dx.$$

解. 令  $f(z) = \frac{e^{iz}}{(1+z^2)^3}$ . 记  $\gamma_R = \{z = Re^{i\theta} : \theta \in [0, \pi]\}$ . 由 Jordan 引理,

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R} f(z) dz = 0.$$

由留数定理,

$$\int_{-R}^R f(x) dx + \int_{\gamma_R} f(z) dz = 2\pi i \operatorname{Res}(f, i) = 2\pi i \lim_{z \rightarrow i} \frac{d^2}{dz^2} \frac{e^{iz}}{(z+i)^3} = \frac{7}{8} \pi e^{-1}.$$

令  $R \rightarrow \infty$  并注意  $\frac{\cos x}{(1+x^2)^3}$  是偶函数, 取实部得

$$I = \frac{7}{16} \pi e^{-1}.$$

□

题 8 (5.5.1(9)). 计算

$$I = \int_0^{\infty} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2 dx.$$

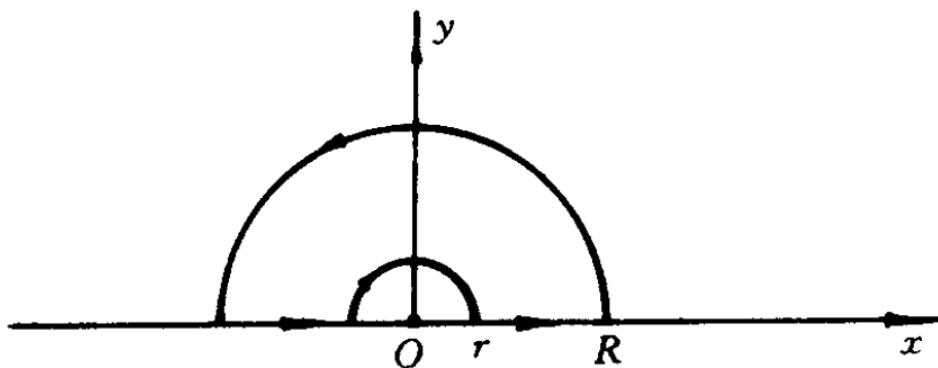


图 1: 题8的图示.

解. 令  $f(z) = \frac{e^{2iz}-1}{z^2}$ . 考虑图1中围道. 则

$$\int_{-R}^{-r} - \int_{\gamma_r} + \int_r^R + \int_{\gamma_R} f(z) dz = I_1 - I_2 + I_3 + I_4 = 0.$$

作换元  $x \rightarrow -x$ ,

$$I_1 + I_3 = \int_r^R \frac{e^{-2ix}-1}{x^2} dx + \int_r^R \frac{e^{2ix}-1}{x^2} dx = -4 \int_r^R \left( \frac{\sin x}{x} \right)^2 dx.$$

由 Jordan 引理,

$$\lim_{R \rightarrow \infty} I_4 = 0.$$

由引理 5.5.9,

$$\lim_{r \rightarrow 0} I_2 = i\pi \lim_{z \rightarrow 0} zf(z) = -2\pi.$$

令  $R \rightarrow \infty, r \rightarrow 0$  得  $-4I + 2\pi = 0$ , 即

$$I = \frac{\pi}{2}.$$

□

**题 9** (5.5.1(11)). 计算

$$I = \int_0^\infty \frac{x^p}{1+x^2} dx,$$

其中  $-1 < p < 1$ .

解. 一般地,

□

**题 10** (5.5.1(15)). 计算

$$I = \int_0^1 \frac{x^{1-p}(1-x)^p}{1+x^2} dx,$$

其中  $-1 < p < 2$ .

**题 11** (5.5.1(21)). 计算

$$I = \int_0^\infty \frac{\log x}{x^2-1} dx.$$

解. 令  $f(z) = \frac{\log z}{z^2-1}$ . 考虑图11中围道. 则

$$\int_r^R + \int_{\gamma_R} - \int_{Ri}^{Ri} - \int_{\gamma_r} f(z) dz =: I_1 + I_2 - I_3 - I_4 = 0.$$

令  $z = yi$ ,

$$I_3 = \int_r^R \frac{\log y + \frac{\pi}{2}i}{-y^2-1} i dy = \frac{\pi}{2} \int_r^R \frac{dy}{1+y^2} + \text{虚数}.$$

当  $R \rightarrow \infty$  时,

$$I_2 = O\left(\frac{\log R}{R^2} \cdot R\right) \rightarrow 0.$$

当  $r \rightarrow 0$  时,

$$I_4 = O\left(\frac{\log r}{1-r^2} \cdot r\right) \rightarrow 0.$$

令  $R \rightarrow \infty, r \rightarrow 0$  并取实部得

$$I = \frac{\pi}{2} \int_0^\infty \frac{dy}{1+y^2} = \frac{\pi^2}{4}.$$

□

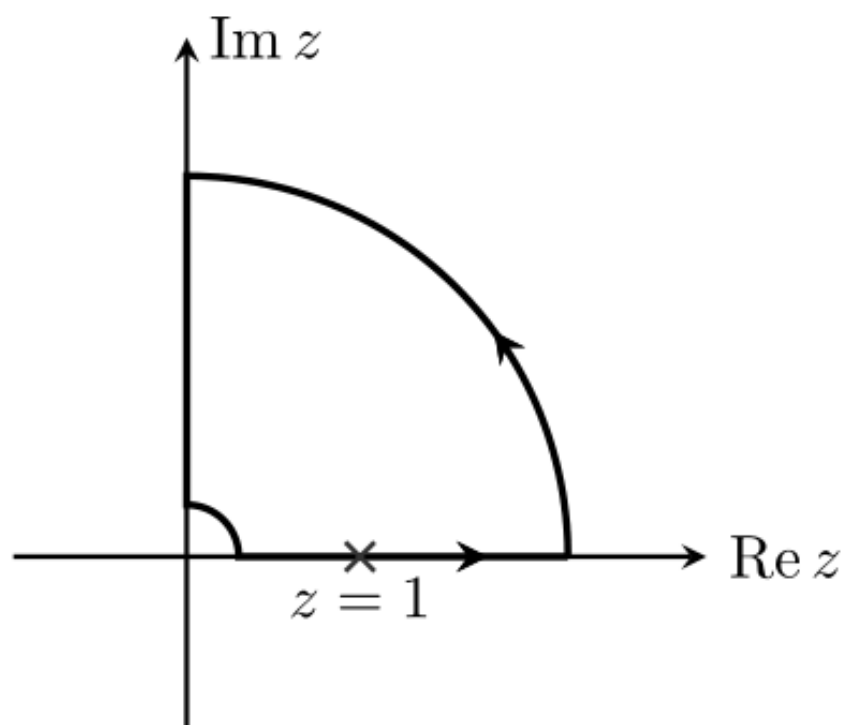


图 2: 题11的图示.

题 12 (5.5.1(25)). 计算

$$I = \int_0^\infty \frac{x}{e^x + 1} dx.$$

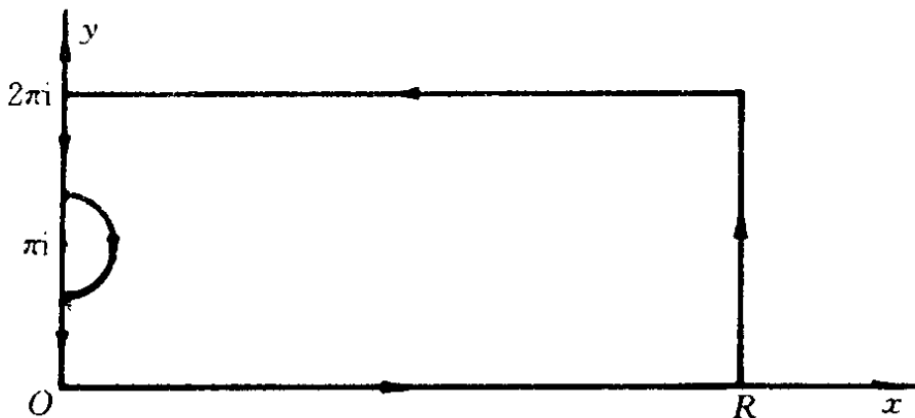


图 3: 题12的图示.

解. 令  $f(z) = \frac{z^2}{e^z + 1}$ . 考虑图3中围道. 则

$$\int_0^R + \int_{\gamma_1} + \int_{R+2\pi i}^{2\pi i} - \int_{\pi i}^{2\pi i} - \int_{\gamma_2} - \int_0^{\pi i} f(z) dz =: I_1 + I_2 + I_3 - I_4 - I_5 - I_6 = 0.$$

令  $z = x + 2\pi i$ ,

$$I_1 + I_3 = \int_0^R \left( \frac{x^2}{e^x + 1} - \frac{(x + 2\pi i)^2}{e^x + 1} \right) dx = -4\pi^2 \int_0^R \frac{1}{e^x + 1} dx - 4\pi i \int_0^R \frac{x}{e^x + 1} dx.$$

当  $R \rightarrow \infty$  时,

$$I_2 \rightarrow 0.$$

令  $z = ix$ ,

$$\begin{aligned} I_4 + I_6 &= \int_0^{\pi-r} + \int_{\pi+r}^{2\pi} \frac{(xi)^2}{e^{xi} + 1} i dx = - \int_0^{\pi-r} + \int_{\pi+r}^{2\pi} \frac{ix^2(1 + \cos x - i \sin x)}{2 + 2 \cos x} dx \\ &= \text{实数} - i \left( \frac{4\pi^3}{3} + \frac{1}{6}(\pi - r)^3 - \frac{1}{6}(\pi + r)^3 \right). \end{aligned}$$

由引理 5.5.9,

$$\lim_{r \rightarrow \infty} I_5 = i\pi \lim_{z \rightarrow \pi i} f(z - \pi i) f(z) = \pi^3.$$

令  $R \rightarrow \infty$ ,  $r \rightarrow 0$  并取虚部得

$$-4\pi I + \frac{4\pi^3}{3} - \pi^3 = 0,$$



即

$$I = \frac{\pi^2}{12}.$$

□