

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 21 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, ∞ 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 ∞ 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 ∞ 是非孤立奇点. □

注记. 须讨论 ∞ 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 ∞ 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 ∞ 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 ∞ 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

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