课后作业习题答案与提示-Part II

若有错误,请指出

练习1. 求下列幂级数收敛半径:

(1).
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^n}{n!} z^{2n}, \quad (2). \sum_{n=1}^{\infty} (1 - \sin \frac{1}{n})^{-n^2} z^n.$$

答案. (1). $R = \sqrt{\frac{1}{e}}$, (2). $R = \frac{1}{e}$;

练习2. 设 $\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n z^n$ 与 $\sum_{n=0}^{\infty} \beta_n z^n$ 的收敛半径分别为 R_1 (> 0), R_2 (> 0),求证 $\sum_{n=0}^{\infty} \alpha_n \beta_n z^n$ 的收敛半径 $R \geq R_1 R_2$ (提示: 用定义);并举例使得 $R > R_1 R_2$ 成立。

Proof. 对任意 $z: |z| < R_1 R_2$ 时,可分解 $z = z_1 z_2$ 使得 $|z_1| < R_1$, $|z_2| < R_2$.注意 $\lim_{n \to \infty} |\alpha_n z_1^n| = 0$.

$$\sum_{n=0}^{\infty}|\alpha_n\beta_nz^n|=\sum_{n=0}^{\infty}|\alpha_nz_1^n||\beta_nz_2^n|< M\sum_{n=0}^{\infty}|\beta_nz_2^n|,$$
绝对收敛, M 为一合适正常数.

故
$$R \geq R_1 R_2$$
。

举例如下:

Example 1.
$$\alpha_n = \frac{1 + (-1)^n}{2}$$
, $\beta_n = \frac{1 + (-1)^{n+1}}{2}$, $R = +\infty$, $R_1 = R_2 = 1$,
Example 2. $\alpha_n = \frac{1 + (-1)^{n+1}}{2} + \frac{1 + (-1)^n}{2} 2^n$, $\beta_n = \frac{1 + (-1)^{n+1}}{2}$, $R = 1$, $R_1 = \frac{1}{2}$, $R_2 = 1$.

练习3. 确定幂级数的收敛圆盘并求和函数:

(1).
$$f(z) = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)z^n$$
, (2). $g(z) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(n-1)}z^n$.

答案. (1).
$$f(z) = \frac{2z^2}{(1-z)^3}$$
, (2). $g(z) = z - (z-1)\ln(1-z)$.

练习4. 下列三个幂级数具有相同的收敛半径(用定义证明,只需要考虑收敛半径为正数的情形):

(1).
$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$
, (2). $\sum_{n=1}^{\infty} n c_n z^{n-1}$, (3). $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n+1} z^{n+1}$.

注:只需要证明前面两个幂级数的收敛半径相同就可以了。

Proof. 设(1),(2)中幂级数的收敛半径分别为R, r.因为 $\sum_{n=1}^{\infty} nc_n z^{n-1}$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} nc_n z^n$ 收敛半径一致,不难看出 $R \geq r$.若R = 0则显然R = r = 0,不妨设R > 0。 下证当|z| < R时 $\sum_{n=1}^{\infty} nc_n z^n$ 绝对收敛即可.取 z_0 使得 $|z| < |z_0| < R$, 则 $q = \sqrt{\frac{|z|}{|z_0|}} < 1$ 及 $\lim_{n \to \infty} nq^n = 0$, $\lim_{n \to \infty} |c_n z_0^n| = 0$.

$$\sum_{n=1}^{\infty}n|c_nz^n| = \sum_{n=1}^{\infty}n|c_nz_0^n||\frac{z^n}{z_0^n}| = \sum_{n=1}^{\infty}nq^n|c_nz_0^n|q^n < \sum_{n=1}^{\infty}Mq^n < +\infty, \ M \ 为一合适正常数.$$

练习5. 在相应点对下列函数展开Taylor级数(前四项即可),并指出收敛半径:

(1).
$$\tan z$$
, $z_0 = \frac{\pi}{4}$, (2). $e^{\frac{z}{z-1}}$, $z_0 = 0$.

答案. 展开略。(1). $R = \frac{\pi}{4}$, (2). R = 1.

练习6. 求下列幂级数在复平面上和函数:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{3n}}{(3n)!}.$$

答案. $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{3n}}{(3n)!}$ 是 \mathbb{C} 上整函数。注意到f'''(z) = f(z),以及f(0) = 1,f'(0) = f''(0) = 0. 解此常微分方程可得

$$f(z) = \frac{1}{3}(e^z + e^{\omega z} + e^{\omega^2 z}), \ \mbox{\sharp ψ $\omega = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$.}$$

练习7. 求值: $\ln^{(2n)}(1+iz^2)|_{z=0}$ $(n \ge 1)$. (此处为2n阶导数)

答案. $f(z) = \ln(1 + iz^2)$.

$$\ln(1+iz^2) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} (iz^2)^{n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-i)^n i}{n+1} z^{2(n+1)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} z^n.$$

比较两边同幂次前系数,可得: $\ln^{(2n)}(1+iz^2)|_{z=0} = f^{(2n)}(0) = \frac{(-i)^{n-1}i(2n)!}{n}$.

练习8. 设整函数f(z)在复平面 $\mathbb C$ 上处处满足 $|f(z)| \le |z|^s$, 此处s为正常数但 $s \notin \mathbb Z$, 求证: $f(z) \equiv 0$.

Proof. 在C上有Taylor展开:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n$$
, 其中 $c_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$.

 $C_R: |z| = R, R > 0.$

$$|c_n| = \left| \frac{f^{(n)}(0)}{n!} \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_R} \frac{f(z)dz}{z^{n+1}} \right| \le \frac{1}{2\pi} \oint_{C_R} \frac{|z|^s dz}{|z|^{n+1}}$$
$$= \frac{1}{R^{n-s}} = \begin{cases} \to 0, & R \to +\infty, & \text{if } n > s; \\ \to 0, & R \to 0^+, & \text{if } n < s. \end{cases}$$

于是 $c_n \equiv 0, \forall n \in \mathbb{N}, \, \text{从而} f(z) \equiv 0.$

练习9. 计算积分

(1).
$$I_1 = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=2} z \sin \frac{z}{z-1} dz$$
, (2). $I_2 = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=2} z \sinh \frac{z}{z-1} dz$.

提示. 对 $z \cosh \frac{z}{z-1}$ 进行Laurent展开如下(设 $\zeta = z - 1$):

$$z \sin \frac{z}{z-1} = [(z-1)+1]\sin(1+\frac{1}{z-1}) = [\zeta+1][\sin 1\cos\frac{1}{\zeta} + \cos 1\sin\frac{1}{\zeta}]$$
$$= (\zeta+1)[\sin 1(1-\frac{1}{2!\zeta^2} + \frac{1}{4!\zeta^4} + \cdots) + \cos 1(\frac{1}{\zeta} - \frac{1}{3!\zeta^3} + \frac{1}{5!\zeta^5} + \cdots)]$$

于是 $c_{-1} = \cos 1 - \frac{\sin 1}{2}$, 从而 $I_1 = \cos 1 - \frac{\sin 1}{2}$.

类似对 $z \sinh \frac{z}{z-1}$ 进行Laurent展开可求得

$$I_2 = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=2} z \sinh \frac{z}{z-1} = \cosh 1 + \frac{\sinh 1}{2}.$$

练习10. 求 $\sum_{n=-\infty}^{0} \frac{z^{6n}}{(-2n)!}$ 在 $\mathbb{C} - \{0\}$ 上的和函数。

答案. $\cosh \frac{1}{z^3}$.

练习11. 设集合 $A = \{z_1, z_2, \cdots, z_m\}$ 是 \mathbb{C} 中m-点集。如果函数f(z)在 $\mathbb{C} \setminus A$ 上解析且有界,试证明: $f(z) \equiv$ 常数。

Proof. 如果直接使用判别可去奇点的充要条件,此函数补充定义后就成了整函数,那么由Liouville定理直接可证。但我们此时还不能直接使用可去奇点的观念,所以只能在 ∞ 的某个邻域内进行Laurent展开,然后证明它的所有非常数项系数为0,这样由函数唯一性定理,f(z) =常数。

|f(z)| < M, 对足够大的R,

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n z^n$$
: $R < |z| < +\infty$.

其中

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} \frac{f(z)dz}{z^{n+1}}, \ r \in (R, +\infty),$$
$$|c_n| \le \frac{1}{2\pi} \oint_{|z|=r} \frac{|f(z)||dz|}{|z|^{n+1}} \le \frac{1}{2\pi} \oint_{|z|=r} \frac{Mds}{r^{n+1}} = \frac{M}{r^n},$$

 $\diamondsuit r \to +\infty$,不难看出当 $n \ge 1$ 时, $c_n \equiv 0$.

下证当 $n \le -1$ 时, $c_n \equiv 0$. 由复合闭路定理,对充分小的 r_1, r_2, \cdots, r_m ,

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} \frac{f(z)dz}{z^{n+1}} = \sum_{k=1}^m \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-z_j|=r_j} \frac{f(z)dz}{z^{n+1}}$$

�

$$a_j = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z-z_j|=r_j} \frac{f(z)dz}{z^{n+1}},$$

则

$$|a_j| \le \frac{1}{2\pi} \oint_{|z-z_j|=r_j} \frac{|f(z)||dz|}{|z|^{n+1}} \le \frac{1}{2\pi} \oint_{|z-z_j|=r_j} M(|z_j|-r_j)^{-n-1} ds$$
$$= Mr_j(|z_j|-r_j)^{-n-1} \to 0, \text{ as } r_j \to 0_+.$$

不难看出: $c_n = a_1 + a_2 + \dots + a_m = 0$.

练习12. 设函数f(z)在 $\mathbb{C} - \{0\}$ 上解析且处处满足 $|f(z)| \le |z|^m$, 此处m为一非0整数,求证: $f(z) \equiv Kz^m$, 其中K为某常数且 $|K| \le 1$.

提示. 使用上面习题9的方法。

练习13. 找出下列函数在扩充复平面 $\overline{\mathbb{C}}$ 上所有奇点并进行分类:

(1).
$$\frac{z}{(1+e^{\pi z})^3(1+z^2)^2}$$
, (2). $\frac{1}{z} - \frac{1}{\sin z} + \frac{\sin(\pi z)}{(z-2)^5}$.

答案. 以下 $n \in \mathbb{Z}$.

(1). ∞ : 非孤立奇点; $i(2n+1)(n \neq 0,-1)$:均是3级极点; ±i: 均是5级极点。

(2). ∞: 非孤立奇点; $n\pi(n \neq 0)$:均是单极点; 0:可去奇点; 2:4级极点。

练习14. 证明Weierstrass定理: 设 z_0 为f(z)一个本性奇点, 对 \forall 给定 $A \in \overline{\mathbb{C}}$, 在 z_0 点某个空心邻域 $B_{\delta}^*(z_0)$ 内存在复数列 $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$,使得

(1).
$$\lim_{n \to \infty} z_n = z_0$$
, (2). $\lim_{n \to \infty} f(z_n) = A$.

Proof. 反证法.

情形1. 设 $A \in \mathbb{C}$. 若不存在所需要的子列,则必存在b > 0使得|f(z) - A| > b 在 z_0 某个小邻域内成立. 于是 $\frac{1}{f(z)-A}$ 在此邻域内有界, z_0 为 $\frac{1}{f(z)-A}$ 的可去奇点,可认为 $\frac{1}{f(z)-A}$ 是此邻域内解析函数. 要么 $\frac{1}{f(z)-A}|_{z=z_0}=0$,此时 z_0 必须为f(z)-A极点,从而是f(z) 极点,与 z_0 是本性奇点矛盾; 要么 $\frac{1}{f(z)-A}|_{z=z_0}\neq 0$, 此时 z_0 必须是f(z) 可去奇点,矛盾.

情形2. 设 $A = \infty$. 若不存在所需要的子列, 则必存在M > 0使得|f(z)| < M 在 z_0 某个小邻域内成立, 此时 z_0 必是f(z) 可去奇点,矛盾!

练习15. 设 z_0 为f(z)一个孤立奇点,m,k为两个正整数且m < k. 若

(1).
$$\lim_{z \to z_0} f^{(m)}(z) = 0$$
,则 z_0 为 $f(z)$ 可去奇点;

(2).
$$\lim_{z \to z_0} (z - z_0)^k f^{(m)}(z) = A \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$$
, 则 z_0 为 $f(z)$ 之 $(k - m)$ 级极点.

提示. 利用Laurent展开式,来判断其负幂项的最高可能次数 (先排除本性奇点可能)。

练习16. 设f(z)在z=0的某个空心邻域 $B=\{z\in\mathbb{C}:\ 0<|z|< R\}\ (R>0)$ 内解析且以z=0为奇点,已知存在复数列 $\{z_n\}_{n=0}^{\infty}\subset B$ 满足下列条件(i)(ii)(iii):

试判断z = 0为f(z)的何种孤立奇点,并证明你的结论。

答案. $z = 0 \rightarrow f(z)$ 的本性奇点。

证明:由条件(iii)知道,z=0不可能为f(z)的极点,只需再证明z=0不可能为f(z)的可去奇点,反证法,假设z=0为f(z)的可去奇点,则由条件(iii)必有 $\lim_{z\to 0}f(z)=2$. 在补充定义f(0)=2后,f(z)成为 $B\cup\{0\}=\{z\in\mathbb{C}:\ |z|< R\}$ 上解析函数。注意此时f(z)-2以0及所有 z_n 作为零点,由解析函数零点孤立性,必须有 $f(z)\equiv 2$,从而 $f'(z)\equiv 0$,这矛盾于条件(2). 证毕。

练习17. 计算下列函数在扩充复平面℃上所有孤立奇点处留数:

(1).
$$\frac{e^z}{z^2+1}$$
, (2). $z^2 \cos \frac{z}{z-1}$.

答案.

(1).
$$Res[\frac{e^z}{z^2+1}, \infty] = -\sin 1; \ Res[\frac{e^z}{z^2+1}, i] = \frac{e^i}{2i}, \ Res[\frac{e^z}{z^2+1}, -i] = \frac{e^{-i}}{-2i},$$

练习18. 计算积分:

(1).
$$\oint_{|z|=2} \frac{z^{2n}}{z^n+1} dz$$
, 其中 n 为正整数;

$$(2). \oint_{|z|=3} \tan(\pi z) dz;$$

(3).
$$\oint_{|z|=R} \frac{z^2}{1 - e^{2\pi i z^3}} dz$$
, $n < R^3 < n+1$, n 为正整数.

答案.

(1).
$$\oint_{|z|=2} \frac{z^{2n}}{z^n+1} dz = \oint_{|z|=2} \frac{z^{2n}-1+1}{z^n+1} dz = \oint_{|z|=2} \frac{1}{z^n+1} dz = \begin{cases} 2\pi i, & n=1, \\ 0, & n \ge 2; \end{cases}$$

(2).
$$\oint_{|z|=3} \tan(\pi z) dz = -12i;$$

(3).
$$\oint_{|z|=R} \frac{z^2}{1 - e^{2\pi i z^3}} dz = 2n + 1$$
, $n < R^3 < n + 1$, n 为正整数.

第(3)小题提示:被积函数在积分围道内有孤立奇点z=0,以及方程 $z^3=k$ $(k=\pm 1,\pm 2,\cdots,\pm n)$ 的根共6n个,这6n+1个孤立奇点均为一级极点,容易算出他们处的留数。

练习19. 设 $R(z) = \frac{P_n(z)}{Q_m(z)}$,其中 $P_n(z)$, $Q_m(z)$ 分别为n, m次多项式,求证: 当 $m-n \geq 2$ 时, $Res[R(z), \infty] = 0$

提示. 证法1: 直接证明

$$Res[R(z), \infty] = -\lim_{R \to +\infty} \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=R} R(z)dz = 0.$$

证法2: $Res[R(z),\infty]=Res[\frac{-1}{z^2}R(\frac{1}{z}),0]=0,$: $\frac{-1}{z^2}R(\frac{1}{z})$ has removable singularity at 0.

练习20. 用留数方法计算积分:

(1).
$$I(a) = \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{1 - 2a\cos\theta + a^2}, \quad \sharp + |a| < 1, \ a \in \mathbb{R};$$

(2).
$$I(b) = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{d\theta}{b + \sin\frac{\theta}{2}}, \quad \sharp + b > 1;$$

(3).
$$I_n = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^n}, \quad n \in \mathbb{Z}^+;$$

(4).
$$I(p,q) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x dx}{x^2 + px + q}, \quad \sharp \Phi \Delta = p^2 - 4q < 0.$$

答案.

$$(1). I(a) = \int_{0}^{2\pi} \frac{d\theta}{1 - 2a\cos\theta + a^{2}} = \frac{2\pi}{1 - a^{2}};$$

$$(2). I(b) = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{d\theta}{b + \sin\frac{\theta}{2}} = 2\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{b + \sin t} = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{dt}{b + \sin t} = \frac{2\pi}{\sqrt{b^{2} - 1}};$$

$$(3). I_{n} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(1 + x^{2})^{n}} = \begin{cases} \pi \frac{(2n - 3)!!}{(2n - 2)!!} = \pi \frac{(2n - 3)(2n - 5) \cdots 3 \cdot 1}{(2n - 2)(2n - 4) \cdots 4 \cdot 2}, & n \geq 2, \\ \pi, & n = 1; \end{cases}$$

$$(4). I(p, q) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos x dx}{x^{2} + px + q} = \frac{2\pi e^{-\frac{\sqrt{-\Delta}}{2}} \cos\frac{p}{2}}{\sqrt{-\Delta}}.$$

练习21. 构造有理函数 $R(z)=\frac{P_n(z)}{Q_m(z)}$, 其中 $P_n(z)$, $Q_m(z)$ 分别为n, m次多项式,使得 $(1).Res[R(z)e^{iz},\infty]=0$, (2).m-n=1同时成立。

答案.

$$Res[\frac{e^{iz}}{z}, \infty] = A = -1, \quad Res[\frac{e^{iz}}{z^3}, \infty] = B = \frac{1}{2}, \text{ choose } c_1, c_2 \in \mathbb{C} \text{ such that } c_1A + c_2B = 0,$$
 for example: $c_1 = 1, c_2 = 2$. So, $Res[\frac{e^{iz}}{z} + \frac{2e^{iz}}{z^3}, \infty] = Res[\frac{z^2 + 2}{z^3}e^{iz}, \infty] = 0.$

注:上述例子在实轴上有极点,也不难通过平移构造例子R(z)使得(1)(2)成立外,R(z)在实轴上无奇点。