

# 复变函数例题

June 19, 2016

## 1 第一章：复数与复变函数

**单位根**  $z^n = 1 \Rightarrow z = e^{\frac{2k\pi i}{n}}, k \in \mathbb{Z}; z^n = e^{i\alpha} \Rightarrow z = e^{\frac{\alpha + 2k\pi i}{n}}, k \in \mathbb{Z}$

**1** : 求证  $|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = 2(|z_1|^2 + |z_2|^2)$

证明: 由  $z\bar{z} = |z|^2$  可知,

$$\begin{cases} |z_1 + z_2|^2 = (z_1 + z_2)(\bar{z}_1 + \bar{z}_2) = |z_1|^2 + |z_2|^2 + z_1\bar{z}_2 + z_2\bar{z}_1 \\ |z_1 - z_2|^2 = (z_1 - z_2)(\bar{z}_1 - \bar{z}_2) = |z_1|^2 + |z_2|^2 - z_1\bar{z}_2 - z_2\bar{z}_1 \end{cases}$$

将上下两式相加即可得证

**2** : 求  $\max |z^n + \alpha|$  以及取得最大值时  $z$  的取值, 这里  $n \in \mathbb{N}^+, \alpha \in \mathbb{C}$ , 已知  $|z| \leq 1$

解: 首先有  $|z^n + \alpha| \leq |z|^n + |\alpha| \leq 1 + |\alpha|$

第一个等号成立的条件: 若  $\alpha$  不为 0, 则  $z^n$  与  $\alpha$  同向, 即  $z^n = k\alpha, k \in \mathbb{R}$ ; 否则, 对  $z$  没有限制

第二个等号成立的条件:  $|z|^n = 1 \Rightarrow |z| = 1 \Rightarrow k|\alpha| = 1 (\alpha \neq 0)$

因此: (1) 若  $\alpha = 0$ , 则  $\max |z^n + \alpha| = \max |z^n| = 1$ , 此时  $z = e^{i\theta}, \theta \in [0, 2\pi)$

(2) 若  $\alpha \neq 0$ , 则  $k|\alpha| = 1 \Rightarrow k = \frac{1}{|\alpha|}$ , 则  $z^n = k\alpha = \frac{\alpha}{|\alpha|}$ , 设  $\arg(\alpha) = a$ , 则  $z^n = e^{ia} \Rightarrow z = e^{\frac{\arg(\alpha) + 2t\pi}{n}}, t = 0, 1, 2, \dots, n-1$

**3** 已知  $|z_1| = |z_2| = |z_3| = r > 0$ , 且  $z_1 + z_2 + z_3 = 0$ , 求证在复平面上  $z_1, z_2, z_3$  三点组成正三角形

证明: 方法一: 考虑多项式  $f(z) = (z - z_1)(z - z_2)(z - z_3) =$

$$z^3 - (z_1 + z_2 + z_3)z^2 + (z_1z_2 + z_2z_3 + z_3z_1)z - z_1z_2z_3$$

由  $z_1 + z_2 + z_3 = 0$  及  $z_i\bar{z}_i = |z_i|^2 = r^2 (i = 1, 2, 3)$  可知

$$z_1z_2 + z_2z_3 + z_3z_1 = z_1z_2z_3\left(\frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2} + \frac{1}{z_3}\right) = \frac{z_1z_2z_3}{r^2}(\bar{z}_1 + \bar{z}_2 + \bar{z}_3) = 0$$

即  $f(z) = z^3 - z_1z_2z_3$ , 可见  $f(z)$  是分圆多项式, 其三个根  $z_1, z_2, z_3$  将复平面上的单位圆三等分, 因此它们组成正三角形

方法二: 利用例1的结论, 有  $|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = |-z_3|^2 + |z_1 - z_2|^2 = r^2 + |z_1 - z_2|^2 =$

$2(|z_1|^2 + |z_2|^2) = 4r^2$ , 所以  $|z_1 - z_2|^2 = 3r^2 \Rightarrow |z_1 - z_2| = \sqrt{3}r$ , 同理可证  $|z_2 - z_3| = |z_3 - z_1| = |z_1 - z_2| = \sqrt{3}r$ , 因此它们组成正三角形

**4** 已知  $|z_1| = |z_2| = |z_3| = |z_4| = r > 0$ , 且  $z_1 + z_2 + z_3 + z_4 = 0$ , 求证在复平面上  $z_1, z_2, z_3, z_4$  四点组成矩形

证明: 类似例3方法一, 令  $f(z) = (z - z_1)(z - z_2)(z - z_3)(z - z_4) = z^4 - (z_1 + z_2 + z_3 + z_4)z^3 + (z_1z_2 + z_1z_3 + z_1z_4 + z_2z_3 + z_2z_4 + z_3z_4)z^2 - (z_1z_2z_3 + z_1z_2z_4 + z_1z_3z_4 + z_2z_3z_4)z + z_1z_2z_3z_4$

且有  $z_1 + z_2 + z_3 + z_4 = z_1z_2z_3 + z_1z_2z_4 + z_1z_3z_4 + z_2z_3z_4 = 0$ , 因此  $f(z) = z^4 + (z_1z_2 + z_1z_3 + z_1z_4 + z_2z_3 + z_2z_4 + z_3z_4)z^2 + z_1z_2z_3z_4$ , 注意到该多项式只有偶次项, 是个偶函数, 因此如果  $f(z_0) = 0$ , 则必有  $f(-z_0) = 0$ , 因此不妨设  $z_1 = -z_2, z_3 = -z_4$ , 因此这四个点组成矩形

## 2 第二章: 复函数的导数

柯西-黎曼条件(C-R条件) 若复函数  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  ( $u, v$  为实值函数), 在点  $z_0 = (x_0, y_0)$  处满足

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \\ \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \end{cases}$$

则函数  $f(z)$  在点  $z_0$  处解析

推广:  $f^{(n)}(z_0) = \frac{\partial^n u}{\partial x^n} + i \frac{\partial^n v}{\partial x^n} (n \in \mathbb{N})$

**1** :  $f(z) = |z|^2 = x^2 + y^2$  在何处可导?

解:  $u(x, y) = x^2 + y^2, v(x, y) = 0$ , 由C-R条件,  $f(z)$  在点  $z$  处可导应满足

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \Rightarrow 2x = 0 \Rightarrow x = 0 \\ \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \Rightarrow 2y = -0 \Rightarrow y = 0 \end{cases}$$

因此该函数仅在原点处可导

**2** :  $f(z) = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$  在何处可导?

解:  $u(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}, v(x, y) = 0$ , 由C-R条件,  $f(z)$  在点  $z$  处可导应满足

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \Rightarrow \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0 \Rightarrow x = 0, y \neq 0 \\ \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \Rightarrow \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = -0 \Rightarrow y = 0, x \neq 0 \end{cases}$$

因此该函数处处不可导

**3** :  $f(z) = x^2 - y^2 + 2ixy$ 在何处可导?

解:  $u(x, y) = x^2 - y^2, v(x, y) = 2xy$ , 由C-R条件,  $f(z)$ 在点 $z$ 处可导应满足

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \Rightarrow 2x = 2x \\ \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \Rightarrow -2y = -2y \end{cases}$$

因此该函数处处可导

**$\sin(z), \cos(z)$ 的级数形式**

$$\sin(z) = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1} z^{2n-1}}{(2n-1)!} = z \prod_{n=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{z^2}{n^2 \pi^2}\right)$$

$$\cos(z) = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!} = \prod_{n=1}^{+\infty} \left(1 - \frac{z^2}{(n - \frac{1}{2})^2 \pi^2}\right)$$

**4** 求 $\cos(x + iy)$  ( $x, y \in \mathbb{R}$ )的实部和虚部

$$\text{解: } \cos(x + iy) = \frac{e^{i(x+iy)} + e^{-i(x+iy)}}{2} = \frac{e^{ix-y} + e^{-ix+y}}{2} =$$

$$\frac{1}{2}(e^{-y}(\cos x + i \sin x)) + \frac{1}{2}(e^y(\cos x - i \sin x)) =$$

$$\frac{1}{2}(e^y + e^{-y}) \cos x - \frac{i}{2}(e^y - e^{-y}) \sin x$$

$$\text{所以 } \operatorname{Re}(\cos(x + iy)) = \frac{1}{2} \cos x (e^y + e^{-y}), \operatorname{Im}(\cos(x + iy)) = -\frac{1}{2} \sin x (e^y - e^{-y})$$

**5** 求 $\operatorname{Ln}(3 + 4i)$

$$\text{解: } \operatorname{Ln}(3 + 4i) = \ln|3 + 4i| + i \arg(3 + 4i) + 2k\pi i = \ln 5 + i \arctan \frac{4}{3} + 2k\pi i, k \in \mathbb{Z}$$

**6** 求 $\operatorname{Ln}(i)$

$$\text{解: } \operatorname{Ln}(i) = \ln|i| + i \arg(i) + 2k\pi i = 0 + i \frac{\pi}{2} + 2k\pi i = (2k + \frac{1}{2})\pi i, k \in \mathbb{Z}$$

**7** 求 $\ln(-r), r \in \mathbb{R}^+$

$$\text{解: } \ln(-r) = \ln|-r| + i \arg(-r) = \ln|r| + \pi i$$

**C-R条件推论** 若 $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ 在复平面区域 $D$ 内处处可导, 则在区域 $D$ 内有 $u = \text{const}$  or  $v = \text{const} \Leftrightarrow f(z) = \text{const}$

8 证明: 若 $f(z)$ 在复平面内处处解析且不为0,  $|f(z)| = \text{const}$ 或 $\arg(f(z)) = \text{const}$ , 则 $f(z) = \text{const}$

证明: 设 $g(z) = \ln(f(z)) = \ln|f(z)| + \arg(f(z))$ , 则 $f(z) = e^{g(z)}$ , 由上述推论可知 $g(z) = \text{const}$ , 从而 $f(z) = \text{const}$

9 证明:  $r^{\sqrt{2}}$ 有无穷多个值,  $r \in \mathbb{C}, r \neq 0$

证明:  $r^{\sqrt{2}} = e^{\sqrt{2}\ln(r)} = e^{\sqrt{2}(\ln|r| + i\arg(r) + 2k\pi i)} = |r|^{\sqrt{2}} e^{\sqrt{2}i(\arg(r) + 2k\pi)}, k \in \mathbb{Z}$ , 令 $z_k = e^{\sqrt{2}i(\arg(r) + 2k\pi)}, k \in \mathbb{Z}$ . 假设 $\exists m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z}, m \neq n$ 使得 $z_m = z_n$ , 则有 $\frac{z_m}{z_n} = 1 = e^{\sqrt{2}i(\arg(r) + 2m\pi - \arg(r) - 2n\pi)} = e^{2\sqrt{2}(m-n)\pi i}$ , 即 $2\sqrt{2}(m-n)\pi i = 2k\pi i, k \in \mathbb{Z}$ , 则 $\sqrt{2} = \frac{k}{m-n}$ , 与 $\sqrt{2}$ 是无理数矛盾, 因此 $r^{\sqrt{2}}$ 有无穷多个值。

10 证明:  $\sin z = C, C \in \mathbb{C}$ 一定有解

证明: 设 $z = x + iy, C = a + ib$ 且 $x, y, a, b \in \mathbb{R}$ , 则有 $\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = \frac{e^{ix-y} - e^{-ix+y}}{2i} = \frac{1}{2i}(e^{-y}(\cos x + i \sin x) - e^y(\cos x - i \sin x)) = \frac{e^y + e^{-y}}{2} \sin x + i \frac{e^y - e^{-y}}{2} \cos x = a + ib$ , 也即

$$\begin{cases} a = \frac{e^y + e^{-y}}{2} \sin x \\ b = \frac{e^y - e^{-y}}{2} \cos x \end{cases}$$

(1).若 $b = 0$ , 则可令 $\cos x = 0$ 或 $e^y = e^{-y}$

(1)<sub>(1)</sub>.若 $\cos x = 0$ , 则 $\sin x = \pm 1$ , 此时有 $\frac{e^y + e^{-y}}{2} = \pm a$ , 由于 $\frac{e^y + e^{-y}}{2}$ 的值域为 $[1, +\infty)$ , 因此当 $C \in (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$ 时有解

(1)<sub>(2)</sub>.若 $e^y = e^{-y}$ , 即 $y = 0$ , 此时有 $\sin x = a$ , 因此当 $C \in [-1, 1]$ 时有解

(2).若 $b \neq 0$ , 则可知 $\frac{e^y - e^{-y}}{2} \neq 0$ , 则需满足 $(\frac{a}{\frac{e^y + e^{-y}}{2}})^2 + (\frac{b}{\frac{e^y - e^{-y}}{2}})^2 = 1$ , 考虑函数 $g(z) = (\frac{a}{\frac{e^y + e^{-y}}{2}})^2 + (\frac{b}{\frac{e^y - e^{-y}}{2}})^2$ , 该函数为偶函数且有 $\lim_{z \rightarrow +\infty} g(z) = 0, \lim_{z \rightarrow +0} g(z) = +\infty$ , 且该函数在 $(0, +\infty)$ 上连续, 因此 $g(z)$ 可取到1, 因此当 $C \notin \mathbb{R}$ 时有解

综上:  $\sin z = C, C \in \mathbb{C}$ 总有解

### 3 第三章: 复积分

复积分基础公式

$$\oint_{|z-z_0|=r>0} \frac{dz}{(z-z_0)^n} = \begin{cases} 2\pi i, & n = 1 \\ 0, & n \neq 1 \end{cases}$$

柯西积分公式

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz$$

其中 $C$ 为包含 $z_0$ 的复平面上的简单闭曲线

**1** 求积分  $\oint_{|z|=r>0} \frac{1-\cos(z^3)}{z^m} dz$

解：将被积分式展开成Taylor级数，有：

$$\oint_{|z|=r>0} \frac{1-\cos(z^3)}{z^m} dz = \oint_{|z|=r>0} \frac{1}{z^m} dz - \oint_{|z|=r>0} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k (z^3)^{2k}}{(2k)! z^m} dz =$$

$$\oint_{|z|=r>0} \frac{1}{z^m} dz - \oint_{|z|=r>0} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k z^{6k-m}}{(2k)!} dz$$

由复积分基础公式，可知

$$\oint_{|z|=r>0} \frac{1}{z^m} dz = \begin{cases} 2\pi i, & m=1 \\ 0, & m \neq 1 \end{cases}$$

(1)若  $6k \geq m$ ，由柯西-古萨定理可知

$$\oint_{|z|=r>0} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k z^{6k-m}}{(2k)!} dz = 0$$

(2)若  $6k < m$ ，则有

$$\oint_{|z|=r>0} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k)! z^{m-6k}} dz = \begin{cases} \frac{2\pi i (-1)^k}{(2k)!}, & m=6k+1 \\ 0, & m \neq 6k+1, k \in \mathbb{N} \end{cases}$$

综上所述，

$$\oint_{|z|=r>0} \frac{1-\cos(z^3)}{z^m} dz = \begin{cases} -\frac{2\pi i (-1)^{\frac{m-1}{6}}}{(\frac{m-1}{3})!}, & m=6k+1, k \in \mathbb{N}^+ \\ 0, & otherwise \end{cases}$$

**2** 求积分  $I_n = \oint_{|z|=r>0} \frac{\sin z}{z^n} dz$

解：方法一：由柯西积分公式  $I_n = \oint_{|z|=r>0} \frac{\sin z}{z^n} dz = \frac{2\pi i}{(n-1)!} (\sin z)^{(n-1)}|_0 = \frac{2\pi i}{(n-1)!} \sin(\frac{n-1}{2})\pi$

方法二：

$$I_n = \oint_{|z|=r>0} \frac{\sin z}{z^n} dz = \oint_{|z|=r>0} \frac{1}{z^n} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k z^{2k+1}}{(2k+1)!} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} \oint_{|z|=r>0} \frac{dz}{z^{n-2k-1}}$$

当且仅当  $n-2k-1=1$  即  $n=2k+2$  时， $\oint_{|z|=r>0} \frac{dz}{z^{n-2k-1}} = 2\pi i$ ，因此

$$I_n = \begin{cases} \frac{(-1)^{\frac{n-1}{2}}}{(n-1)!} 2\pi i & n=2k, k \in \mathbb{Z}^+ \\ 0 & otherwise \end{cases}$$

**3** 求证:  $|f^{(n)}(z_0)| \leq \frac{n!}{r^n} M(r)$ , 其中  $M(r)$  是  $f(z)$  在圆盘  $|z - z_0| \leq r (r > 0)$  内的最大模  
 证明: 在圆  $|z - z_0| = r$  上, 可设  $z = z_0 + re^{i\theta}, \theta \in [0, 2\pi)$ , 则  $dz = ire^{i\theta} d\theta, |dz| = r d\theta$   
 由柯西积分公式和例3的结论:

$$|f^{(n)}(z_0)| = \left| \frac{n!}{2\pi i} \oint_{|z-z_0|=r} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} dz \right| \leq \frac{n!}{2\pi} \oint_{|z-z_0|=r} \left| \frac{f(z)}{(z-z_0)^{n+1}} \right| |dz|$$

将  $z = z_0 + re^{i\theta}$  代入可得

$$= \frac{n!}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left| \frac{f(z)}{(re^{i\theta})^{n+1}} \right| r d\theta \leq \frac{n! M(r)}{2\pi r^n} \int_0^{2\pi} d\theta = \frac{n!}{r^n} M(r)$$

**4** 求证Liouville定理: 若  $f(z)$  处处可导且有界, 则  $f(z)$  为常数。

证明: 由  $f(z)$  处处可导可知  $f(z) = \sum_{k=0}^{+\infty} c_k z^k$ , 有界则说明  $\exists M \in \mathbb{R}^+$  使得  $\forall z \in \mathbb{C}, |f(z)| < M$ , 由柯西积分公式和例3的结论可知

$$c_k = \frac{f^{(k)}(z)}{k!} = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} \frac{f(z)}{z^{k+1}} dz, |c_k| = \left| \frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=r} \frac{f(z)}{z^{k+1}} dz \right| \leq \frac{M}{r^k}$$

由于当  $r \rightarrow +\infty$  时仍然成立  $f(z) < M$ , 所以  $|c_k| \leq \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{M}{r^k} = 0, k = 1, 2, 3, \dots$ , 也即  $c_k = 0, k = 1, 2, 3, \dots$ , 因此  $f(z) = f(0) = \text{const}$   
 用类似的方法可以证明: 若  $f(z)$  处处可导且  $\exists n \in \mathbb{N}, \exists M_0 > 0$ , 使得当  $|z| \geq R_0$  时有

$$\max |f(z)| \leq M_0 \sum_{k=0}^n |z|^k$$

则  $f(z)$  为最高次数不超过  $n$  的多项式

## 4 第四章: 级数

**级数收敛的必要条件** 如下

对于级数  $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n, c_n \in \mathbb{C}$  其收敛的必要条件:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |c_n| = 0$

**1** 请举出3个复级数, 使得它们分别在收敛圆周上处处不收敛、有的点收敛有的点不收敛、处处收敛。

解: (1)

$$\sum_{n=0}^{+\infty} z^n = \frac{1}{1-z}, |z| < 1, R = 1$$

在收敛圆周(即复平面单位圆)上处处不收敛, 因为此时有 $|z| = 1$ , 进而

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} |z^n| = 1 \neq 0$$

不满足级数收敛的必要条件

(2)

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{n}, |z| < 1, R = 1$$

若令 $f(z) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{n}$ , 则 $f'(z) = \sum_{n=1}^{+\infty} z^{n-1} = \frac{1}{1-z}$ , 由于 $f(0) = 0$ , 因此 $f(z) = \int_0^z \frac{dt}{1-t} =$

$$-\ln(1-z) = \ln\left|\frac{1}{1-z}\right| + i \arg\left(\frac{1}{1-z}\right)$$

当 $|z| = 1$ 即 $z = e^{i\theta}$ 时,  $\frac{1}{1-z} = \frac{1}{1-\cos\theta-i\sin\theta} = \frac{1-\cos\theta+i\sin\theta}{(1-\cos\theta)^2+\sin^2\theta}$ , 可知 $\left|\frac{1}{1-z}\right| = \frac{1}{\sqrt{2(1-\cos\theta)}}$ ,

$\arg\left(\frac{1}{1-z}\right) = \frac{\pi-\theta}{2}$ , 因此原级数 $= \frac{1}{2}\ln\frac{1}{2(1-\cos\theta)} + i\frac{\pi-\theta}{2}$ , 可见该级数在收敛圆周上仅在 $z = 1$ 处发散, 其它所有点条件收敛

(3)

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{n^2}, |z| < 1, R = 1$$

该级数在收敛圆周上处处绝对收敛, 因为

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left|\frac{z^n}{n^2}\right| = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

由收敛圆周的性质可知以下推论:

若收敛圆周上一点绝对收敛, 则该圆周上处处收敛

**2** 将 $\frac{1}{z-b}$ 在 $z_0 = b$ 处展开成幂级数 $\sum c_n(z-a)^n$ 的形式

解:  $\frac{1}{z-b} = \frac{1}{z-a+a-b} = -\frac{1}{b-a} \frac{1}{1-\frac{z-a}{b-a}} =$

$$-\frac{1}{b-a} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{z-a}{b-a}\right)^n = \sum_{n=0}^{+\infty} -\frac{1}{(b-a)^{n+1}} (z-a)^n, \left(\left|\frac{z-a}{b-a}\right| < 1\right)$$

**3** 化简函数 $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{a^n} + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{b^n}{z^n}, (|a| > |b|)$

解: 由幂级数收敛条件可知 $f(z)$ 收敛域为 $|b| < |z| < |a|$ , 因此

$$f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{a^n} + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{b^n}{z^n} = \frac{1}{1-\frac{z}{a}} + \frac{1}{1-\frac{b}{z}} = \frac{a}{a-z} + \frac{z}{z-b}$$

4 将函数  $f(z) = e^z + e^{\frac{1}{z}} - 1$  在  $z_0 = 0$  处展开为洛朗级数, 并说明收敛域  
解:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!} + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{z^n n!} - 1 = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{z^n}{|n|!}$$

收敛域为  $z \neq 0$

5 将函数  $f(z) = \frac{e^{\frac{1}{z}}}{(1-z)^2}$  在  $z_0 = 0$  处展开为洛朗级数, 并说明收敛域  
解:

$$e^{\frac{1}{z}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n! z^n}, z \neq 0$$

$$\frac{1}{(1-z)^2} = \left(\frac{1}{1-z}\right)' = \left(\sum_{n=0}^{+\infty} z^n\right)' = \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)z^n, |z| < 1$$

因此  $f(z)$  收敛域为  $0 < |z| < 1$

$$f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n! z^n} \times \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)z^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{n+1}{m!} z^{n-m} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \left(\sum_{m=0}^{+\infty} \frac{m+n+1}{m!}\right) z^n = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} e(n+2)z^n$$

6 将函数  $f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)}$  在三种情况下  $\begin{cases} 0 < |z| < 1 \\ 1 < |z| < 2 \\ |z| > 2 \end{cases}$  在  $z_0 = 0$  处展开为洛朗级数

解: (1)

$$f(z) = \frac{1}{z-2} - \frac{1}{z-1} = -\frac{1}{2} \frac{1}{1-\frac{z}{2}} + \frac{1}{1-z} = -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n + \sum_{n=0}^{+\infty} z^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right) z^n$$

(2)

$$f(z) = -\frac{1}{2} \frac{1}{1-\frac{z}{2}} - \frac{1}{z} \frac{1}{1-\frac{1}{z}} = -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n - \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{z^n} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n z^n$$

$$\text{其中 } c_n = \begin{cases} -\frac{1}{2^{n+1}} & n \geq 0 \\ -1 & n < 0 \end{cases}$$

(3)

$$f(z) = \frac{1}{z} \frac{1}{1-\frac{2}{z}} - \frac{1}{z} \frac{1}{1-\frac{1}{z}} = \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{2}{z}\right)^n - \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{z^n} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^n - 1}{z^{n+1}}$$



## 5 第五章：留数

一阶奇点求留数的方法 如下

设函数  $f(z) = \frac{P(z)}{Q(z)}$ , 求留数  $Res[f(z), z_0]$ , 若  $P(z_0) \neq 0, Q(z_0) = 0, Q'(z_0) \neq 0$ , 则  $Res[f(z), z_0] = \frac{P(z_0)}{Q'(z_0)}$

**1** 求积分  $\oint_{|z|=r>1} \frac{z^3 e^{\frac{1}{z}}}{1+z} dz$

解：方法一：被积函数有在积分区域内有2个奇点0, -1, 因此

$$\oint_{|z|=r>1} \frac{z^3 e^{\frac{1}{z}}}{1+z} dz = 2\pi i (Res[\frac{z^3 e^{\frac{1}{z}}}{1+z}, 0] + Res[\frac{z^3 e^{\frac{1}{z}}}{1+z}, -1])$$

其中在  $z_0 = 0$  处将被积函数展开为洛朗级数

$$\frac{z^3 e^{\frac{1}{z}}}{1+z} = z^3 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n! z^n} \times \sum_{n=0}^{+\infty} (-z)^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{m=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{z^{3+n-m}}{m!}$$

其洛朗级数中  $z^{-1}$  系数, 满足  $3+n-m = -1$  即  $m = 4+n$

$$Res[\frac{z^3 e^{\frac{1}{z}}}{1+z}, 0] = c_{-1} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(n+4)!} = e^{-1} - (1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{6}) = e^{-1} - \frac{1}{3}$$

由一阶奇点求留数的方法可知  $Res[\frac{z^3 e^{\frac{1}{z}}}{1+z}, -1] = \frac{(-1)^3 e^{-1}}{1} = -e^{-1}$  因此积分结果为  $2\pi i (e^{-1} - \frac{1}{3} - e^{-1}) = -\frac{2\pi i}{3}$

方法二：作变量替换  $\frac{1}{z}$ , 注意到积分方向由逆时针改变为顺时针, 因此变量替换后要加上负号

$$\oint_{|z|=r>1} \frac{z^3 e^{\frac{1}{z}}}{1+z} dz = - \oint_{|z|=\frac{1}{r}<1} \frac{e^z}{z^2(1+z)} d\frac{1}{z} = \oint_{|z|=\frac{1}{r}<1} \frac{e^z}{z^4(1+z)} dz$$

在积分区域内, 只有0是被积函数的奇点, 原式 =  $2\pi i Res[\frac{e^z}{z^4(1+z)}, 0]$

$$\frac{e^z}{z^4(1+z)} = \frac{1}{z^4} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{z^n}{n!} \times \sum_{n=0}^{+\infty} (-z)^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{m=0}^{+\infty} \frac{(-1)^m}{n!} z^{n+m-4}$$

其洛朗级数中  $z^{-1}$  系数, 满足  $n+m-4 = -1$  即  $m = 3-n \geq 0$ , 所以  $n \leq 3$

$$Res[\frac{e^z}{z^4(1+z)}, 0] = c_{-1} = \frac{(-1)^3}{0!} + \frac{(-1)^2}{1!} + \frac{(-1)^1}{2!} + \frac{(-1)^0}{3!} = \frac{-1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{-1}{2} + \frac{1}{6} = -\frac{1}{3}$$

因此积分结果为  $2\pi i c_{-1} = -\frac{2\pi i}{3}$

**2** 求积分  $\oint_{|z|=r>1} \frac{1}{1+z^n} dz = \oint_{|z|=r>1} \frac{z^{2n}}{1+z^n} dz$

解：方法一：由留数的定义可知

$$\oint_{|z|=r>1} \frac{1}{1+z^n} dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res}\left[\frac{1}{1+z^n}, z_k\right]$$

其中  $z_k$  是满足方程  $z^n + 1 = 0$  的根，所以  $z_k^n = -1$ ,  $\frac{1}{z_k^{n-1}} = -z_k$ ，由一阶奇点求留数的方法可知， $\text{Res}\left[\frac{1}{1+z^n}, z_k\right] = \frac{1}{nz_k^{n-1}} = -\frac{z_k}{n}$ ，因此

$$\begin{aligned} 2\pi i \sum_{k=1}^n \text{Res}\left[\frac{1}{1+z^n}, z_k\right] &= -\frac{2\pi i}{n} \sum_{k=1}^n z_k = -\frac{2\pi i}{n} \sum_{k=1}^n e^{\frac{(2k+1)\pi i}{n}} = -\frac{2\pi i}{n} e^{\frac{\pi i}{n}} \sum_{k=1}^n e^{\frac{2k\pi i}{n}} \\ &= -\frac{2\pi i}{n} e^{\frac{\pi i}{n}} \frac{e^{\frac{2\pi i}{n}} (1 - (e^{\frac{2\pi i}{n}})^n)}{1 - e^{\frac{2\pi i}{n}}} = \begin{cases} 2\pi i, & n = 1 \\ 0, & n \neq 1 \end{cases} \end{aligned}$$

方法二：作变量替换  $\frac{1}{z}$ ，注意到积分方向由逆时针改变为顺时针，因此变量替换后要加上负号

$$\oint_{|z|=r>1} \frac{1}{1+z^n} dz = - \oint_{|z|=\frac{1}{r}<1} \frac{1}{1+\frac{1}{z^n}} d\frac{1}{z} = \oint_{|z|=\frac{1}{r}<1} \frac{z^{n-2}}{1+z^n} dz$$

可见当  $n \geq 2$  时，被积函数在区域  $|z| = \frac{1}{r} < 1$  内没有奇点，因此积分结果为0。当  $n < 2$  时，原式

$$= \oint_{|z|=\frac{1}{r}<1} \frac{1}{(1+z^n)z^{2-n}} = \oint_{|z|=\frac{1}{r}<1} \frac{1}{z^{2-n}} \sum_{k=0}^{+\infty} (-z^n)^k = \oint_{|z|=\frac{1}{r}<1} \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k z^{n(k+1)-2}$$

可见仅当  $n(k+1) - 2 = -1$  时对应的项才能积分出  $2\pi i$ ，其它情况积分结果均为0，因此有  $n = \frac{1}{k+1} \leq 1$ ，而  $n \in \mathbb{Z}$ ，因此只能是  $n = 1, k = 0$ ，此时积分结果为  $2\pi i$ ，当  $n \neq 1$  时积分结果为0

**3** 求积分  $\oint_{|z|=r>0} \frac{1-\cos 2z^6}{z^n} dz, n \in \mathbb{N}$

解：参照第三章例1

**4** 求积分  $\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{a+b\cos\theta} = \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{a+b\sin\theta}, (a, b \in \mathbb{R}, a > |b| \geq 0)$

解：当  $b = 0$  时积分结果为  $\frac{2\pi}{a}$ ，下设  $b \neq 0$ 。利用  $\cos\theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$  作变量替换  $z = e^{i\theta}$ ，则有  $dz = ie^{i\theta} d\theta = iz d\theta$ ，所以  $d\theta = \frac{dz}{iz}$

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{a+b\cos\theta} = \oint_{|z|=1} \frac{dz}{iz(a+b(\frac{z+\frac{1}{z}}{2}))} = -2i \oint_{|z|=1} \frac{dz}{bz^2 + 2az + b}$$

方程  $bz^2 + 2az + b = 0$  有两实根  $z_{1,2} = \frac{-a \pm \sqrt{a^2 - b^2}}{b}$ ，且由韦达定理可知  $z_1 z_2 = 1$  而  $|z_2| > 1$ ，因此  $0 < |z_1| < 1$ ，即被积函数在积分区域内仅有一个奇点  $z_1$ ，由一阶奇点求留数的方法可知原式  $= -2i * 2\pi i \frac{1}{2bz_1 + 2a} = \frac{2\pi}{\sqrt{a^2 - b^2}}$ ，且  $b = 0$  时也满足该式

**5** 求积分  $\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{a^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta}, a, b \in \mathbb{R}$

解: 利用例4的结论

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{a^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta} &= \int_0^{2\pi} \frac{2d\theta}{a^2(1 + \cos 2\theta) + b^2(1 - \cos 2\theta)} = \int_0^{2\pi} \frac{d2\theta}{a^2 + b^2 + (a^2 - b^2) \cos 2\theta} \\ &= 2 * \frac{2\pi}{\sqrt{(a^2+b^2)^2 - (a^2-b^2)^2}} = \frac{2\pi}{ab} \end{aligned}$$

**6** 求积分  $J_{a,b} = \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{(a+b \cos \theta)^2}$  和  $K_{a,b} = \int_0^{2\pi} \frac{\cos \theta d\theta}{(a+b \cos \theta)^2}, (a, b \in \mathbb{R}, a > |b| \geq 0)$

解: 利用例4的结论, 有  $\frac{\partial I_{a,b}}{\partial a} = \int_0^{2\pi} \frac{-d\theta}{(a+b \cos \theta)^2} = -J_{a,b} = \frac{\partial}{\partial a} \left( \frac{2\pi}{\sqrt{a^2-b^2}} \right) = -\frac{2a\pi}{(a^2-b^2)^{\frac{3}{2}}}$ , 因此  $J_{a,b} = \frac{2a\pi}{(a^2-b^2)^{\frac{3}{2}}}$ , 且  $\frac{\partial I_{a,b}}{\partial b} = \int_0^{2\pi} \frac{-\cos \theta d\theta}{(a+b \cos \theta)^2} = -K_{a,b} = \frac{\partial}{\partial b} \left( \frac{2\pi}{\sqrt{a^2-b^2}} \right) = -\frac{2b\pi}{(a^2-b^2)^{\frac{3}{2}}}$ , 因此  $K_{a,b} = \frac{2b\pi}{(a^2-b^2)^{\frac{3}{2}}}$

**7** 求积分  $I_n = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^{2n}}$

解: 在复平面上半平面内以原点为圆心、 $R$ 为半径作半圆  $C_R: z = Re^{i\theta}, \theta \in [0, \pi]$ , 构造闭曲线  $\Gamma_R = [-R, R] \cup C_R$ , 则有

$$\oint_{\Gamma_R} \frac{dz}{1+z^{2n}} = \int_{-R}^{+R} \frac{dx}{1+x^{2n}} + \int_{C_R} \frac{dz}{1+z^{2n}} = 2\pi i \left( \sum_{k=1}^n \text{Res} \left[ \frac{1}{1+z^{2n}}, z_k \right] \right)$$

注意到  $z_k$  是方程  $1+z^{2n}=0$  在复平面上半平面内的解, 因此只有  $n$  个而不是  $2n$  个, 进而

$$\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{C_R} \frac{dz}{1+z^{2n}} = 0, \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^{2n}} = 2I_n = 2\pi i \left( \sum_{k=1}^n \text{Res} \left[ \frac{1}{1+z^{2n}}, z_k \right] \right)$$

由  $\frac{1}{z_k^{2n-1}} = -z_k$  和由一阶奇点求留数的方法有

$$\begin{aligned} I_n &= \pi i \sum_{k=1}^n \text{Res} \left[ \frac{1}{1+z^{2n}}, z_k \right] = \pi i \sum_{k=1}^n \frac{1}{2nz_k^{2n-1}} = -\frac{\pi i}{2n} \sum_{k=1}^n z_k = -\frac{\pi i}{2n} \sum_{k=1}^n e^{\frac{(2k-1)\pi}{2n}i} \\ &= -\frac{\pi i}{2n} e^{-\frac{\pi i}{2n}} \sum_{k=1}^n e^{\frac{k\pi i}{n}} = -\frac{\pi i}{2n} e^{-\frac{\pi i}{2n}} \frac{e^{\frac{\pi i}{n}}(1 - (e^{\frac{\pi i}{n}})^n)}{1 - e^{\frac{\pi i}{n}}} = \frac{\frac{\pi}{2n}}{\frac{e^{\frac{\pi i}{2n}} - e^{-\frac{\pi i}{2n}}}{2i}} = \frac{\frac{\pi}{2n}}{\sin \frac{\pi}{2n}} \end{aligned}$$

推论:  $I_{r,n} = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{r^{2n}+x^{2n}} = \frac{1}{r^{2n-1}} \frac{\frac{\pi}{2n}}{\sin \frac{\pi}{2n}}$

8 求积分  $J_n = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^n}$

解：在复平面上半平面内以原点为圆心、 $R$ 为半径作半圆  $C_R: z = Re^{i\theta}, \theta \in [0, \pi]$ ，构造闭曲线  $\Gamma_R = [-R, R] \cup C_R$ ，则有

$$\oint_{\Gamma_R} \frac{dz}{(1+z^2)^n} = \int_{-R}^{+R} \frac{dx}{(1+x^2)^n} + \int_{C_R} \frac{dz}{(1+z^2)^n} = 2\pi i (\text{Res}[\frac{1}{(1+z^2)^n}, i])$$

$$\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{C_R} \frac{dz}{(1+z^2)^n} = 0, \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^n} = 2J_n = 2\pi i (\text{Res}[\frac{1}{(1+z^2)^n}, i])$$

$\frac{1}{(1+z^2)^n} = \frac{1}{(z-i)^n} \frac{1}{(z+i)^n}$ ，设该函数在  $z_0 = i$  处展开的洛朗级数的留数为  $c_{-1}$ ，设

$$\frac{1}{(z+i)^n} = \sum_{k=0}^{+\infty} d_k (z-i)^k$$

可见  $d_{n-1} = c_{-1}$ ，下面用两种办法求  $d_{n-1}$

$$(1) d_k = \frac{(\frac{1}{(z+i)^n})^{(k)}|_{z=i}}{k!}, \text{ 则 } d_{n-1} = \frac{-n \times (-n-1) \times \cdots \times (-n-(n-1)+1)}{(n-1)!} \times \frac{1}{(2i)^{2n-1}} = \frac{C_{2n-2}^{n-1}}{i2^{2n-1}}$$

$$(2) \text{ 由 } (1+w)^\alpha = 1 + \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\alpha \times (\alpha-1) \times \cdots \times (\alpha-k+1)}{k!} w^k, |w| < 1 \text{ 可得 } \frac{1}{(z+i)^n} = \frac{1}{(z-i+2i)^n} = \frac{1}{(2i)^n} (1 + \frac{z-i}{2i})^{-n}, \text{ 因此 } d_{n-1} = \frac{1}{(2i)^n} \frac{-n \times (-n-1) \times \cdots \times (-n-(n-1)+1)}{(n-1)!} \frac{1}{(2i)^{n-1}} = \frac{C_{2n-2}^{n-1}}{i2^{2n-1}}$$

$$\text{因此 } J_n = \pi i c_{-1} = \frac{\pi C_{2n-2}^{n-1}}{2^{2n-1}}$$

$$\text{可以发现 } \frac{J_{n+1}}{J_n} = \frac{2n-1}{2n}$$

$$\text{推论: } J_{r,n} = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(r^2+x^2)^n} = \frac{1}{r^{2n-1}} J_n$$

9 求积分  $I_{a,b} = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)}, a > 0, b > 0$

解：在复平面上半平面内以原点为圆心、 $R$ 为半径作半圆  $C_R: z = Re^{i\theta}, \theta \in [0, \pi]$ ，构造闭曲线  $\Gamma_R = [-R, R] \cup C_R$ ，则有

$$\oint_{\Gamma_R} \frac{dz}{(z^2+a^2)(z^2+b^2)} = \int_{-R}^{+R} \frac{dx}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)} + \int_{C_R} \frac{dz}{(z^2+a^2)(z^2+b^2)}$$

$$= 2\pi i (\text{Res}[\frac{1}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)}, ai] + \text{Res}[\frac{1}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)}, bi])$$

$$\lim_{R \rightarrow +\infty} \int_{C_R} \frac{dz}{(z^2+a^2)(z^2+b^2)} = 0, \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)} = 2I_{a,b}$$

$$= 2\pi i (\text{Res}[\frac{1}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)}, ai] + \text{Res}[\frac{1}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)}, bi])$$

由一阶奇点求留数的方法有  $\text{Res}[\frac{1}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)}, ai] = \text{Res}[\frac{1}{x^4+(a^2+b^2)x^2+a^2b^2}, ai] = \frac{1}{4(ai)^3+2(a^2+b^2)ai} = \frac{1}{2ai(b^2-a^2)}$ , 同理用  $a$  替换  $b$  有  $\text{Res}[\frac{1}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)}, bi] = \frac{1}{2bi(a^2-b^2)}$ , 因此

$$I_{a,b} = \pi i (\frac{1}{2ai(b^2-a^2)} + \frac{1}{2bi(a^2-b^2)}) = \frac{\pi}{2(a^2-b^2)} (\frac{1}{b} - \frac{1}{a}) = \frac{\pi}{2ab(a+b)}$$

由本题可验证  $I_{r,r} = J_{r,2} = \frac{\pi}{4r^3}$

**10** 求积分  $I_{a,k} = \int_0^{+\infty} \frac{x \sin kx}{x^2+a^2} dx, k > 0, a > 0$

解: 在复平面上半平面内以原点为圆心、 $R$  为半径作半圆  $C_R: z = Re^{i\theta}, \theta \in [0, \pi]$ , 构造闭曲线  $\Gamma_R = [-R, R] \cup C_R$  令

$$J_{a,k} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ikx}}{x^2+a^2} dx = \lim_{R \rightarrow +\infty} (\int_{-R}^R \frac{x e^{ikx}}{x^2+a^2} dx + \int_{C_R} \frac{z e^{ikz}}{z^2+a^2} dz) = 2\pi i \lim_{R \rightarrow +\infty} \text{Res}[\frac{x e^{ikx}}{x^2+a^2}, ai]$$

由一阶奇点求留数的方法

$$2\pi i \lim_{R \rightarrow +\infty} \text{Res}[\frac{x e^{ikx}}{x^2+a^2}, ai] = 2\pi i \text{Res}[\frac{x e^{ikx}}{x^2+a^2}, ai] = 2\pi i \frac{a i e^{-ak}}{2ai} = \frac{\pi i}{e^{ak}}$$

注意到

$$J_{a,k} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ikx}}{x^2+a^2} dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \cos kx}{x^2+a^2} dx + i \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin kx}{x^2+a^2} dx = 2i I_{a,k}$$

因此  $I_{a,k} = \frac{\pi}{2e^{ak}}$ , 该函数是关于  $a$  的连续函数, 因此可得

$$\lim_{a \rightarrow 0^+} I_{a,k} = I_{0,k} = \int_0^{+\infty} \frac{\sin kx}{x} dx = \lim_{a \rightarrow 0^+} \frac{\pi}{2e^{ak}} = \frac{\pi}{2}$$

于是有以下结论

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin kx}{x} dx = \begin{cases} \frac{\pi}{2}, & k > 0 \\ 0, & k = 0 \\ -\frac{\pi}{2}, & k < 0 \end{cases}$$

**11** 求积分  $I_{a,b,k} = \int_0^{+\infty} \frac{x \sin kx}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)} dx, k > 0, a > 0, b > 0$

解: 类似例8, 令  $J_{a,b,k} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x e^{ikx}}{(x^2+a^2)(x^2+b^2)} dx$ , 可知

$$I_{a,b,k} = \frac{1}{2} \text{Im}(J_{a,b,k}) = \frac{\pi}{2} (\frac{1}{e^{ak}(b^2-a^2)} + \frac{1}{e^{bk}(a^2-b^2)}) = \frac{\pi(e^{ak} - e^{bk})}{2e^{(a+b)k}(a+b)(a-b)}$$

**12** 求积分  $S = \int_0^{+\infty} \frac{x \sin kx}{(x^2 + a^2)^2} dx, k > 0, a > 0$

方法一：利用例9的结果，设  $f(a) = \int_0^{+\infty} \frac{x \sin kx}{x^2 + a^2} dx$ ，则有

$$f'(a) = \int_0^{+\infty} \frac{-2ax \sin kx}{(x^2 + a^2)^2} dx = -2aS = \left(\frac{\pi}{2e^{ak}}\right)' = -\frac{k\pi}{2e^{ak}}$$

所以  $S = \frac{k\pi}{4ae^{ak}}$

方法二：利用例10的结果，则有

$$S = \lim_{b \rightarrow a} \int_0^{+\infty} \frac{x \sin kx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)} dx = \lim_{b \rightarrow a} \frac{\pi(e^{ak} - e^{bk})}{2e^{(a+b)k}(a+b)(a-b)} = \lim_{b \rightarrow a} \frac{\pi k e^{ak}}{2e^{(a+b)k}(a+b)} = \frac{k\pi}{4ae^{ak}}$$

注：上述等式中使用了洛必达法则

**13** 求积分  $I_{a,k} = \int_0^{+\infty} \frac{\cos kx}{x^2 + a^2} dx$

解：类似例9，令  $J_{a,k} = \int_0^{+\infty} \frac{e^{ikx}}{x^2 + a^2} dx$ ，则有

$$I_{a,k} = \frac{1}{2} J_{a,k} = \frac{1}{2} 2\pi i \frac{e^{-ka}}{2ai} = \frac{\pi}{2ae^{ka}}$$

## 6 第六章：解析映射

分式线性映射：

$w = f(z) = \frac{az+b}{cz+d}, (a, b, c, d \in \mathbb{C}, ad \neq bc)$ ，它的矩阵表示为  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \det(A) \neq 0$

两个分式线性映射的叠加： $u = g(w), w = f(z)$ 都是分式线性映射，且其矩阵表示分别为  $A_1, A_2$ ，则  $u = g(f(z))$ 也是分式线性映射，且其矩阵表示为  $A_1 A_2$

分式线性映射的导数  $\frac{dw}{dz} = \frac{ad-bc}{(cz+d)^2}$

分式线性映射保广义圆

**1** 分式线性映射  $w = \frac{az+b}{cz+d}$ 满足什么条件时，能将单位圆  $|z| = 1$ 映射成直线？

解：将单位圆映射成直线，由于直线是无界的，所以分式线性映射的分母可以取到0，即一定存在单位圆上一点  $z_0$ 满足  $|z_0| = 1, cz_0 + d = 0$ ，也即  $|c| = |d|$ 。反之，如果  $|c| = |d|$ ，则  $\exists z_0 = -\frac{d}{c}, |z_0| = 1$ 使得分母为0。因此分式线性映射将单位圆映射成直线的充要条件是  $|c| = |d|$

广义圆的对称点：

直线的对称点：与原定义相同，即如果  $z_1$ 和  $z_1'$ 关于直线  $l$ 对称，则有  $z_1$ 和  $z_1'$ 到直线  $l$ 的距离相等且  $z_1$ 和  $z_1'$ 的连线垂直于  $l$

圆的对称点: 圆  $Pr: z = z_0 + re^{i\theta}, \theta \in [0, 2\pi)$ , 如果  $z_1$  和  $z'_1$  关于圆  $Pr$  对称, 要满足  $z'_1 - z_0 = \lambda(z_1 - z_0), \lambda > 0$ , 且  $|z_1 - z_0||z'_1 - z_0| = r^2$ , 由这两个条件可得

$$\lambda = \left| \frac{z'_1 - z_0}{z_1 - z_0} \right| = \frac{r^2}{|z_1 - z_0|^2} \Rightarrow z'_1 = z_0 + \frac{r^2}{|z_1 - z_0|^2}(z_1 - z_0) \Rightarrow z'_1 = z_0 + \frac{r^2}{\bar{z}_1 - \bar{z}_0}$$

当  $Pr$  为单位圆 ( $z_0 = 0, r = 1$ ) 时, 有  $z'_1 = \frac{1}{\bar{z}_1}$

圆心的对称点在无穷远处

分式线性映射保广义圆对称点

**2** 求分式线性映射, 将单位圆  $P_1$  映射成单位圆  $P_2$ , 且将  $P_1$  内的一点  $z_1$  映射成  $P_2$  的圆心 (即  $w_1 = 0$ )

解: 由于分式线性映射保广义圆对称点, 而  $z_1$  被映射为 0, 可知  $z_1$  关于  $P_1$  的对称点  $z'_1$  被映射到了无穷大, 因此可设所求的分式线性映射为

$$w = \alpha \frac{z - z_1}{z - z'_1} = \alpha \frac{z - z_1}{z - \frac{1}{\bar{z}_1}} = -z_1 \alpha \frac{z - z_1}{1 - \bar{z}_1 z} = C \frac{z - z_1}{1 - \bar{z}_1 z}$$

由于是将单位圆映射为单位圆, 因此当  $|z| = 1$  时必有  $|w| = 1$ , 并且  $|z| = 1 \Leftrightarrow z\bar{z} = 1$ , 从而

$$|w| = 1 = \left| C \frac{z - z_1}{1 - \bar{z}_1 z} \right| = |C| \left| \frac{z - z_1}{z\bar{z} - \bar{z}_1 z} \right| = \frac{|C|}{|z|} \left| \frac{z - z_1}{\bar{z} - \bar{z}_1} \right| = |C|$$

注意到上式中  $|z_1| < 1$  (因为  $z_1$  在单位圆内),  $|z| = 1$ , 所以  $z - z_1 \neq 0$ . 因此所求的分式线性映射为  $w = e^{i\theta} \frac{z - z_1}{1 - \bar{z}_1 z}, \theta \in [0, 2\pi), |z_1| < 1$

**3** 分式线性映射的第一个不变式 证明例2中的分式线性映射满足不变式  $\frac{|dw|}{1-|w|^2} = \frac{|dz|}{1-|z|^2}$

解:

$$1 - |w|^2 = 1 - \left| e^{i\theta} \frac{z - z_1}{1 - \bar{z}_1 z} \right|^2 = \frac{(1 - \bar{z}_1 z)(1 - z_1 \bar{z}) - (z - z_1)(\bar{z} - \bar{z}_1)}{|1 - \bar{z}_1 z|^2} = \frac{(1 - |z|^2)(1 - |z_1|^2)}{|1 - \bar{z}_1 z|^2}$$

$$\frac{dw}{dz} = e^{i\theta} \frac{1 - \bar{z}_1 z_1}{(1 - \bar{z}_1 z)^2} \Rightarrow \left| \frac{dw}{dz} \right| = \frac{1 - |z_1|^2}{|1 - \bar{z}_1 z|^2}$$

$$\text{所以 } \frac{|dw|}{|dz|} = \frac{1 - |w|^2}{1 - |z|^2} \Rightarrow \frac{|dw|}{1 - |w|^2} = \frac{|dz|}{1 - |z|^2}$$

由于  $\frac{|dw|}{|dz|} \geq 0$ , 且分式线性映射具有可逆性, 因此可知  $|z| < (=, >) 1$  时就有  $|w| < (=, >) 1$ , 于是该分式线性映射将单位圆内(单位圆外, 单位圆上)的点仍然映射到单位圆内(单位圆外, 单位圆上)的点

4 求分式线性映射, 将圆  $P_1: z = z_0 + re^{i\theta}$  映射成圆  $P_2: w = w_0 + Re^{i\theta}$ , 且将  $P_1$  内的一点  $z_1$  映射成  $P_2$  的圆心  $w_0$  ( $\theta \in [0, 2\pi)$ )

作线性映射  $z' = \frac{z-z_0}{r}$ , 将  $P_1$  映射为单位圆  $P'_1$ , 作线性映射  $w' = \frac{w-w_0}{R}$ , 将  $P_2$  映射为单位圆  $P'_2$ , 再利用例2中的映射  $w' = e^{i\theta} \frac{z'-z'_1}{1-\bar{z}'_1 z'}$ ,  $\theta \in [0, 2\pi)$  将  $P'_1$  映射为  $P'_2$ , 其中  $z'_1 = \frac{z_1-z_0}{r}$ , 这样从  $z$  到  $w$  经过三重映射的叠加, 结果为  $w = w_0 + rRe^{i\theta} \frac{z-z_1}{r^2-(z-z_0)(\bar{z}_1-\bar{z}_0)}$ ,  $\theta \in [0, 2\pi)$

5 求分式线性映射, 将上半平面  $Im(z) > 0$  映射到单位圆盘  $|w| < 1$ , 且将上半平面内一点  $z_1$  映射到圆心

解: 由于分式线性映射保广义圆对称点, 可以看成将实轴映射到单位圆周, 而  $z_1$  被映射为圆心, 可知  $z_1$  关于实轴的对称点  $\bar{z}_1$  被映射到了圆心的对称点即无穷远点, 因此可设所求的分式线性映射为

$$w = \alpha \frac{z - z_1}{z - \bar{z}_1}$$

当  $z = x \in \mathbb{R}$  时, 有  $|w| = 1$ , 所以

$$|w| = 1 = |\alpha| \left| \frac{x - z_1}{x - \bar{z}_1} \right| = |\alpha|$$

因此所求的分式线性映射为  $w = e^{i\theta} \frac{z-z_1}{z-\bar{z}_1}$ ,  $\theta \in [0, 2\pi)$ ,  $Im(z_1) > 0$

6 求分式线性映射, 将半平面  $P$  映射到圆盘  $P: w < w_0 + Re^{i\theta}$ , 且将  $P$  内一点  $z_1$  映射到圆心, 该半平面的边界直线方程为  $y \cos \alpha = (x - x_0) \sin \alpha$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha \in [0, \pi)$

作线性映射  $z' = e^{-i\alpha}(z - x_0)$ , 将半平面  $P$  映射到上半平面  $Im(z') > 0$ , 作线性映射  $w' = \frac{w-w_0}{R}$ , 将  $P$  映射为单位圆盘  $P'$ , 再利用例5的映射  $w' = e^{i\theta} \frac{z'-z'_1}{z'-\bar{z}'_1}$ ,  $\theta \in [0, 2\pi)$ , 将上半平面映射到单位圆盘, 其中  $z'_1 = e^{-i\alpha}(z_1 - x_0)$ , 这样从  $z$  到  $w$  经过三重映射的叠加, 结果为  $w = w_0 + Re^{i\theta} \frac{z-z_1}{z-x_0-e^{2i\alpha}(\bar{z}_1-x_0)}$

7 求证: 若  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ , 则满足将上半平面仍然映射成上半平面的分式线性映射  $w = \frac{az+b}{cz+d}$  的充要条件是  $ad - bc > 0$

证明: 方法一: 由  $z$  表示上半平面可知若  $z = x + iy$  则  $y > 0$

$$w = \frac{az+b}{cz+d} = \frac{ax+b+iy}{cx+d+iy} = \frac{(ax+b+iy)(cx+d-iy)}{(cx+d)^2+y^2} = u + iv$$

其中  $v = \frac{y(ad-bc)}{(cx+d)^2+y^2}$ , 如果  $w$  仍表示上半平面, 则有  $v > 0$ , 说明  $y$  与  $ad-bc$  同号, 则  $ad-bc > 0$ , 反之亦然

方法二: 由  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$  可知该分式线性映射将实轴  $x$  映射到实  $u$ , 因此只需检测映射之后的平面是上半平面还是下半平面, 这个检测可以通过证明  $\frac{du}{dx} > 0$  来证明。

$$\frac{du}{dx} = \frac{ad-bc}{(cx+d)^2} > 0$$



因此条件 $ad - bc > 0$ 是充要条件。

注：若没有限制 $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ ，则该命题不成立，例如 $a = d = i, b = c = 0$ ，此时该映射为恒等映射，当然满足将上半平面仍然映射成上半平面，但是此时 $ad - bc = -1 < 0$

**指数映射** 映射 $w = e^z$ 将带状区域 $0 < \operatorname{Im}(z) < \pi$ 映射到上半平面 $\operatorname{Im}(w) > 0$ ，其中在原坐标系中的直线 $y = y_0$ 映射到新坐标系中的无起点射线 $\theta = y_0$

**8** 求一个映射，将由两条直线 $y \cos \alpha = (x - x_1) \sin \alpha$ 和 $y \cos \alpha = (x - x_2) \sin \alpha, (x_1 < x_2 \in \mathbb{R}, \alpha \in [0, \pi))$ 中间围成的带状区域(不含边界)映射到单位圆盘 $|w| < 1$

解：作线性映射 $z_1 = (z - x_2)e^{-i\alpha}$ ，将原来的斜带状区域映射为水平带状区域；令 $h = (x_2 - x_1) \sin \alpha$ ，作线性映射 $z_2 = \frac{z_1 \pi}{h}$ ，将水平带状区域映射为宽度为 $\pi$ 的标准带状区域；作指数映射 $z_3 = e^{z_2}$ ，将标准带状区域映射为上半平面；作分式线性映射 $w = \frac{z_3 - i}{z_3 + i}$ ，将上半平

面映射为单位圆盘。综上，该映射为 $w = \frac{e^{\frac{(z-x_2)\pi e^{-i\alpha}}{(x_2-x_1)\sin\alpha}} - i}{e^{\frac{(z-x_2)\pi e^{-i\alpha}}{(x_2-x_1)\sin\alpha}} + i}$

**9** 求一个映射，将区域 $D: \{|z - a| > a, |z - b| < b \mid 0 < a < b\}$ 映射为单位圆盘 $|w| < 1$

解：由于分式线性映射保广义圆，并且如果该广义圆经过无穷远点则该广义圆即为直线，因此将原点映射为无穷远点，将 $(2a, 0)$ 映射为原点，作分式线性映射 $z_1 = \frac{z-2a}{z}$ ，将原月牙状区域映射为垂直带状区域；作线性映射 $z_2 = iz_1$ ，将垂直带状区域映射为水平带状区域；令 $h = \frac{b-a}{a}$ ，作线性映射 $z_3 = \frac{z_2 \pi}{h}$ ，将水平带状区域映射为宽度为 $\pi$ 的标准带状区域；作指数映射 $z_4 = e^{z_3}$ ，将标准带状区域映射为上半平面；作分式线性映射 $w = \frac{z_4 - i}{z_4 + i}$ ，将上半平

面映射为单位圆盘。综上，该映射为 $w = \frac{e^{\frac{i\pi a(z-2a)}{z(b-a)}} - i}{e^{\frac{i\pi a(z-2a)}{z(b-a)}} + i}$

**幂映射** 映射 $w = z^\alpha = r^\alpha e^{i\alpha\theta} (\alpha > 1)$ ，在原点处不一定保角

**10** 求一个映射，将扇形区域 $D: \{0 < |z| < r, 0 < \arg(z) < \theta \mid r > 0, \theta \in (0, \pi)\}$ 映射为单位圆盘 $|w| < 1$

解：作幂映射 $z_1 = z^{\frac{\pi}{\theta}}$ ，将扇形区域映射到上半圆盘；将该上半圆盘的点 $(-r^{\frac{\pi}{\theta}}, 0)$ 映射为原点，点 $(r^{\frac{\pi}{\theta}}, 0)$ 映射为无穷远点，作分式线性映射 $z_2 = \frac{z_1 + r^{\frac{\pi}{\theta}}}{r^{\frac{\pi}{\theta}} - z_1}$ ，将上半圆盘映射到第一象限(注意该分式线性变换 $b = d = r^{\frac{\pi}{\theta}}, a = 1, c = -1$ ，因此 $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ 且 $ad - bc = 2r^{\frac{\pi}{\theta}} > 0$ ，即该变换将实轴的正向依然映射到实轴的正向)；做幂映射 $z_3 = z_2^2$ ，将第一象限映射到上半平面；作分式线性映射 $w = \frac{z_3 - i}{z_3 + i}$ ，将上半平面映射为单位圆盘。综上，该映射为 $w =$

$$\frac{\left(\frac{z^{\frac{\pi}{\theta}} + r^{\frac{\pi}{\theta}}}{z^{\frac{\pi}{\theta}} - r^{\frac{\pi}{\theta}}}\right)^2 - i}{\left(\frac{z^{\frac{\pi}{\theta}} + r^{\frac{\pi}{\theta}}}{z^{\frac{\pi}{\theta}} - r^{\frac{\pi}{\theta}}}\right)^2 + i}$$

**11** 求一个映射，将位于上半平面内的弓形区域 $D$ 映射为单位圆盘 $|w| < 1$ ，该弓形区域的弦的两个端点为 $(A, 0), (B, 0), A < B \in \mathbb{R}$ ，点 $(A, 0)$ 处该弓形的弧的切线与实轴正向夹角 $\theta \in (0, \pi)$

解：将点 $(A, 0)$ 映射到原点，将点 $(B, 0)$ 映射到无穷远点，作分式线性映射 $z_1 = \frac{z-A}{B-z}$ ，将弓形区域映射到区域 $0 < \arg(z_1) < \theta$ ；做幂变换 $z_2 = z_1^{\frac{\pi}{\theta}}$ ，将一个角形区域映射到上半平面；作分式线性映射 $w = \frac{z_2-i}{z_2+i}$ ，则将上半平面映射为单位圆盘。综上，该映射为 $w = \frac{(\frac{z-A}{B-z})^{\frac{\pi}{\theta}} - i}{(\frac{z-A}{B-z})^{\frac{\pi}{\theta}} + i}$

以下内容不考：

分式线性映射的第二个不变式：分式线性映射 $w = \frac{az+b}{cz+d}$ 满足不变式

$$\frac{\frac{w-w_1}{w-w_2}}{\frac{w_3-w_1}{w_3-w_2}} = \frac{\frac{z-z_1}{z-z_2}}{\frac{z_3-z_1}{z_3-z_2}}$$

交比和四点共圆的条件 定义四个点的交比 $\langle z_1, z_2, z_3, z_4 \rangle = \frac{\frac{z_4-z_1}{z_4-z_2}}{\frac{z_3-z_1}{z_3-z_2}}$ ，则 $z_1, z_2, z_3, z_4$ 四点共圆(广义圆)的充要条件是 $\langle z_1, z_2, z_3, z_4 \rangle \in \mathbb{R}$

**Lagrange插值多项式**：经过点 $(z_1, w_1), \dots, (z_n, w_n)$ 共 $n$ 个点的 $n-1$ 次多项式函数，定义

$$P_k(z) = \frac{(z-z_1) \cdots (z-z_{k-1})(z-z_{k+1}) \cdots (z-z_n)}{(z_k-z_1) \cdots (z_k-z_{k-1})(z_k-z_{k+1}) \cdots (z_k-z_n)}$$

可见

$$P_k(z_j) = \begin{cases} 1, & j = k \\ 0, & j \neq k \end{cases}$$

则有拉格朗日插值多项式

$$L_n(z) = \sum_{i=1}^n w_i P_i(z)$$