

# Methods of Mathematical Physics

## §10 Problem Set II

Lecturer: 黄志琦

[https://github.com/zqhuang/SYSU\\_MMP](https://github.com/zqhuang/SYSU_MMP)

# 本讲内容: 复变函数知识回顾

- ▶ 复数的几何意义
- ▶ 柯西-黎曼条件
- ▶ 一元 $n$ 次多项式的根和系数的关系
- ▶ 柯西积分公式用于估算
- ▶ 无穷远点是个伪概念

## Problem 2.1 (★)

区域 $|z - 3| + |z + 3| \leq 10$ 的面积是多大?

## Problem 2.1 解答

我们在小学曾学过：到两点之间距离之和为常数的点的集合为椭圆。所以 $|z - 3| + |z + 3| = 10$ 描述的是半焦距 $c = 3$ ，半长轴 $a = 5$ 的椭圆。 $|z - 3| + |z + 3| \leq 10$ 对应的是该椭圆包围的区域，面积为

$$S = \pi ab = \pi a \sqrt{a^2 - c^2} = 20\pi.$$

## Problem 2.2 (★★)

设 $z$ 为任意一个复数, 则 $f(z) = |z - 1|^6 + (|z| + 1)^6$ 的最小可能的值是多少?

## Problem 2.2 解答

$f(0) = 2$ 是最小值, 证明如下:

$$\begin{aligned} f(z) &= |1 - 6z + \dots + z^6| + (|z| + 1)^6 \\ &\geq 1 - 6|z| - \dots - |z|^6 + 1 + 6|z| + \dots + |z|^6 \\ &= 2 \end{aligned}$$

## Problem 2.3 (★★)

$z_1, z_2, z_3, z_4$  是两两不同的四个复数, 且  $\frac{(z_1 - z_2)(z_3 - z_4)}{(z_2 - z_3)(z_4 - z_1)}$  为实数。试证明:  $z_1, z_2, z_3, z_4$  在复平面上对应的四个点共线或共圆。

## Problem 2.3 解答

$\frac{z_1 - z_2}{z_3 - z_2}$  的幅角和  $\frac{z_3 - z_4}{z_1 - z_4}$  的幅角（在允许相差  $2\pi$  整数倍的意义下）或相等或互补，所以  $z_1, z_2, z_3, z_4$  共圆或共线。



## Problem 2.4 (☆☆☆)

设解析函数 $f(z)$ 可以拆分成实虚部 $u$ 和 $v$ , 即

$$f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y), \quad x, y, u, v \in \mathbb{R}$$

- ▶ 证明柯西-黎曼条件:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}; \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}.$$

- ▶ 证明 $u$ 和 $v$ 都是调和函数

$$\nabla^2 u = \nabla^2 v = 0,$$

其中算符 $\nabla^2 \equiv \partial_x^2 + \partial_y^2$ 。

## Problem 2.4 (☆☆☆)

证明, 设  $f'(z) = a + ib$ , 则

$$df = du + idv = (a + ib)(dx + idy).$$

分离实虚部得到两个全微分表达式:

$$du = adx - bdy; \quad dv = bdx + ady.$$

显然

$$\frac{\partial u}{\partial x} = a = \frac{\partial v}{\partial y}; \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -b = -\frac{\partial v}{\partial x}.$$

再根据两个全微分条件:

$$\frac{\partial a}{\partial y} = -\frac{\partial b}{\partial x}; \quad \frac{\partial b}{\partial y} = \frac{\partial a}{\partial x}.$$

即可得到  $u, v$  为调和函数的结论。

## Problem 2.5 (☆☆☆)

证明：一元 $n$ 次复系数多项式 ( $n \in \mathbb{Z}^+$ )

$$P(z) = z^n + c_{n-1}z^{n-1} + c_{n-2}z^{n-2} + \dots + c_1z + c_0$$

一定可以分解为一次多项式的乘积：

$$P(z) = (z - z_1)(z - z_2) \dots (z - z_n).$$

## Problem 2.5 解答

证明：用归纳法。命题对  $n = 1$  显然。对  $n > 1$ ，假设命题对  $n - 1$  成立。

在作业题中我们已经用最大模原理证明了  $P(z)$  至少有一个复数根，不妨设为  $z_1$ ，用  $z - z_1$  去除  $P(z)$ ，一定可以得到如下结果：

$$P(z) = (z - z_1)Q(z) + c$$

其中  $Q(z)$  为  $n - 1$  次多项式， $c$  为常数。两边令  $z = z_1$  并利用  $z_1$  是  $P(z)$  的根这一事实，就得到  $c = 0$ 。也就是说

$$P(z) = (z - z_1)Q(z).$$

再利用归纳假设， $Q(z)$  可以分解为一次多项式的乘积。证毕。

## 初中知识回顾：多项式的根和系数关系

设多项式  $P(z) = z^n + c_{n-1}z^{n-1} + c_{n-2}z^{n-2} + \dots + c_1z + c_0$  的所有根为  $z_1, z_2, \dots, z_n$ , 则

$$(z-z_1)(z-z_2)\dots(z-z_n) = z^n + c_{n-1}z^{n-1} + c_{n-2}z^{n-2} + \dots + c_1z + c_0$$

比较两边的同次项系数, 可以得到

$$z_1 + z_2 + \dots + z_n = -c_{n-1}$$

$$\sum_{1 \leq i < j \leq n} z_i z_j = c_{n-2}$$

$$\sum_{1 \leq i < j < k \leq n} z_i z_j z_k = -c_{n-3}$$

$$z_1 z_2 \dots z_n \left( \frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2} + \dots + \frac{1}{z_n} \right) = (-1)^{n-1} c_1$$

$$z_1 z_2 \dots z_n = (-1)^n c_0$$

## Problem 2.6 (★★)

方程 $z^5 + z^4 + 5z^3 + 1 = 0$ 的所有复数根的平方和等于多少？

## Problem 2.6 解答

设五个根为 $z_1, z_2, \dots, z_5$ , 根据根和系数的关系

$$\sum_{i=1}^5 z_i = -1, \quad (1)$$

$$\sum_{1 \leq i < j \leq 5} z_i z_j = 5. \quad (2)$$

(1)  $-2 \times$  (2) 得到

$$\sum_i z_i^2 = -9.$$

## Problem 2.7 (\*\*\*)

证明对任意正整数 $n$ ,

$$\sin \frac{\pi}{n} \sin \frac{2\pi}{n} \dots \sin \frac{(n-1)\pi}{n} = \frac{n}{2^{n-1}}.$$



## Problem 2.7 解答

考虑  $\frac{1-(1-z)^n}{z} = 0$  的  $n-1$  个根  $z_k = 1 - e^{\frac{2k\pi i}{n}}$  ( $k = 1, \dots, n-1$ ),  
利用  $|z_k| = 2 \sin \frac{k\pi}{n}$ , 以及根与系数关系

$$|z_1 z_2 \dots z_{n-1}| = n.$$

立刻可以得到结论。

## Problem 2.8 (★★)

设 $f(z)$ 在单位圆 $|z| \leq 1$ 内部解析，边界上连续；而且已知当 $|z| = 1$ 时， $|f(z) - z| \leq 1$ 。试证明：

$$\left| \frac{1}{n!} f^{(n)} \left( \frac{1}{2} \right) \right| \leq 2^{n+2}.$$

## Problem 2.8 解答

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

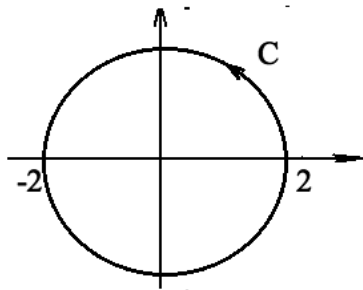
# 无穷远点是个伪概念

在很多复变函数的教材中有无穷远点和无穷远点处的留数的概念。

我们并不想这样自寻烦恼：有两种很简单的方法可以解决问题：

- (1) 画一个半径  $\rightarrow \infty$  的大圆，考虑大圆和已有围道之间的区域。
- (2) 换元  $u = \frac{1}{z}$ 。

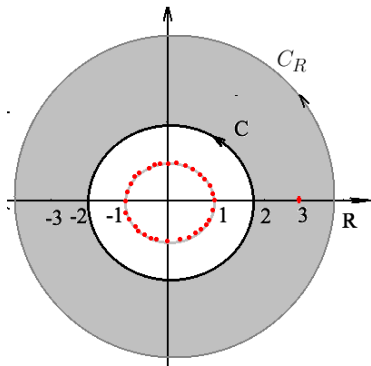
## Problem 2.9 (★★)



在如图的围道上计算积分

$$\oint_{|z|=2} \frac{z^{60}}{(z-3)(z^{32}-1)^2} dz.$$

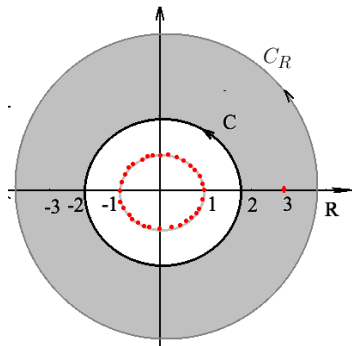
## Problem 2.9 解法一



令区域  $T : 3 < |z| < R$ 。所考虑的函数在  $T$  内只有一个孤立奇点： $z = 3$ 。根据留数定理：

$$\left( \oint_{C_R} - \oint_C \right) f(z) dz = 2\pi i \operatorname{res} f(3)$$

## Problem 2.9 解法一(续)



容易看出当  $R \rightarrow \infty$  时, 在  $C_R$  上有  $|f(z)| \sim \frac{1}{R^5}$ , 沿  $C_R$  积分后最多  $\sim \frac{1}{R^4} \rightarrow 0$ 。因此得到

$$\oint_C f(z) dz = -2\pi i \operatorname{res} f(3) = -2\pi i \frac{3^{60}}{(3^{32} - 1)^2}$$

## Problem 2.9 解法二

令  $u = \frac{1}{z}$ , 则

$$\oint_{|z|=2} \frac{z^{60}}{(z-3)(z^{32}-1)^2} dz = \int_{|u|=\frac{1}{2}} \frac{u^3}{(1-3u)(1-u^{32})^2} du$$

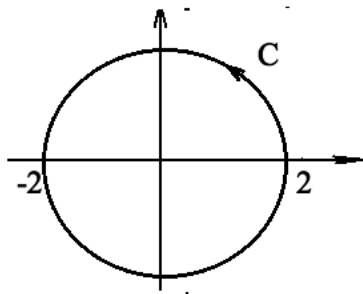
注意映射  $u = 1/z$  使逆时针方向的围道变为顺时针方向, 换回到 (默认的) 逆时针方向后又多了个负号。

在围道内仅有  $u = 1/3$  一个孤立奇点, 容易用留数定理算出

$$\int_{|u|=\frac{1}{2}} \frac{u^3}{(1-3u)(1-u^{32})^2} du = -\frac{2\pi i}{3} \frac{1}{3^3 \left(1 - \frac{1}{3^{32}}\right)^2} = -2\pi i \frac{3^{60}}{(3^{32} - 1)^2}$$



## Problem 2.10 (★★)



在如图的围道上计算积分

$$\oint_{|z|=2} \frac{z^3 e^{\frac{1}{z}}}{1+z} dz.$$

## Problem 2.10 解法一

$f(z) = \frac{z^3 e^{\frac{1}{z}}}{1+z}$  在围道内部有两个孤立奇点:  $z = 0$  和  $z = -1$ 。

$$\operatorname{res} f(-1) = -e^{-1}$$

在  $z = 0$  邻域则可以直接进行 Laurent 展开:

$$f(z) = (z^3 - z^4 + z^5 - \dots) \left( 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2!z^2} + \dots \right)$$

$$\begin{aligned} \operatorname{res} f(0) &= \frac{1}{4!} - \frac{1}{5!} + \frac{1}{6!} - \dots \\ &= e^{-1} - \left( 1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} \right) \\ &= e^{-1} - \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

所以所求积分为

$$2\pi i \left( e^{-1} - \frac{1}{3} - e^{-1} \right) = -\frac{2\pi i}{3}.$$

## Problem 2.10 解法二

令  $u = \frac{1}{z}$ , 则所求积分为

$$\oint_{|u|=\frac{1}{2}} \frac{e^u}{u^4(u+1)} du,$$

在围道内仅有一孤立奇点  $u = 0$ , 故所求积分为

$$2\pi i \frac{1}{3!} \left( \frac{d^3}{du^3} \frac{e^u}{1+u} \right) \Big|_{u=0} = -\frac{2\pi i}{3}.$$