

复变函数引论思考题

林祺安

机械工程系

May 7, 2018

1

设 $f(z) = z^n + \sum_{k=1}^n c_k z^{n-k}$ 。证明： $f(z)$ 为分圆多项式的充要条件是 $f(z)$ 的 n 个零点为圆内接正 n 边形的 n 个顶点。

• 法一

充分性:

对分圆多项式 $f(z) = z^n + c_n$, 令 $f(z) = 0$, 则可得 $f(z)$ 的零点为 $z = z_k = |c_n|^{\frac{1}{n}} \cdot e^{i \cdot \frac{\arg(-c_n) + 2(k-1)\pi}{n}}$, $k = 1, 2, \dots, n$

易知

$$\begin{aligned} |z_k| &= \sqrt{z_k \cdot \overline{z_k}} \\ &= \sqrt{|c_n|^{\frac{1}{n}} \cdot e^{i \cdot \frac{\arg(-c_n) + 2(k-1)\pi}{n}} \cdot |c_n|^{\frac{1}{n}} \cdot e^{-i \cdot \frac{\arg(-c_n) + 2(k-1)\pi}{n}}} \\ &= |c_n|^{\frac{1}{n}} \end{aligned}$$

这 n 个零点全部在以原点为圆心, 半径为 $|c_n|^{\frac{1}{n}}$ 的圆上。即这 n 个零点构成一个圆内接 n 边形。

$$\begin{aligned} \therefore z_{k+1} - z_k &= |c_n|^{\frac{1}{n}} \cdot e^{i \cdot \frac{\arg(-c_n) + 2k\pi}{n}} - |c_n|^{\frac{1}{n}} \cdot e^{i \cdot \frac{\arg(-c_n) + 2(k-1)\pi}{n}} \\ &= |c_n|^{\frac{1}{n}} \cdot e^{i \cdot \frac{\arg(-c_n) + 2(k-1)\pi}{n}} \cdot (e^{\frac{2\pi}{n}} - 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore |z_{k+1} - z_k|^2 &= |c_n|^{\frac{2}{n}} \cdot (e^{\frac{2\pi}{n}} - 1)^2 \cdot e^{i \cdot \frac{\arg(-c_n) + 2(k-1)\pi}{n}} \cdot e^{-i \cdot \frac{\arg(-c_n) + 2(k-1)\pi}{n}} \\ &= |c_n|^{\frac{2}{n}} \cdot (e^{\frac{2\pi}{n}} - 1)^2, k = 1, 2, \dots, n \end{aligned}$$

(定义 $z_{n+1} = |c_n|^{\frac{1}{n}} \cdot e^{i \cdot \frac{\arg(-c_n)}{n}} = |c_n|^{\frac{1}{n}} \cdot e^{i \cdot \frac{\arg(-c_n) + 2(k-1)\pi}{n}} = z_1$)

$\therefore f(z)$ 的 n 个零点构成的 n 边形的边长均相等

又 \because 此 n 边形为圆内接 n 边形

$\therefore f(z)$ 的 n 个零点构成一个正 n 边形

必要性:

对正 n 边形的 n 个顶点

$$z = z_k = r \cdot e^{i \cdot (\alpha_0 + \frac{2(k-1)\pi}{n})}, k = 1, 2, \dots, n$$

$$\text{有 } z_k^n = r^n \cdot e^{i \cdot (n\alpha_0 + 2(k-1)\pi)}, \forall k = 1, 2, \dots, n$$

$\therefore z_1, z_2, \dots, z_n$ 均为首一多项式 $f(z) = z^n - r^n \dots e^{in\alpha_0}$ 的零点

又 z_1, z_2, \dots, z_n 互不相等, $\deg f(z) = n$

$\therefore z_1, z_2, \dots, z_n$ 为 $f(z)$ 的全部零点

又 $\because f(z)$ 为首一多项式 $\therefore f(z) = \prod_{k=1}^n (z - z_k)$

所以有 $f(z) = \prod_{k=1}^n (z - z_k) = z^n - r^n \dots e^{in\alpha_0}$ ■

• 法二

充分性:

当 $f(z)$ 为分圆多项式时, 有 $f(z) = z^n + c_n$

其零点为 $z = z_k = |c_n|^{\frac{1}{n}} \cdot e^{i \cdot \frac{\arg(-c_n) + 2(k-1)\pi}{n}}, k = 1, 2, \dots, n$

$$\begin{aligned} \therefore z_{k+1} - z_k &= |c_n|^{\frac{1}{n}} \cdot e^{i \cdot \frac{\arg(-c_n) + 2k\pi}{n}} - |c_n|^{\frac{1}{n}} \cdot e^{i \cdot \frac{\arg(-c_n) + 2(k-1)\pi}{n}} \\ &= |c_n|^{\frac{1}{n}} \cdot e^{i \cdot \frac{\arg(-c_n) + 2(k-1)\pi}{n}} \cdot (e^{\frac{2\pi}{n}} - 1) \end{aligned}$$

同理,

$$z_{k+2} - z_{k+1} = |c_n|^{\frac{1}{n}} \cdot e^{i \cdot \frac{\arg(-c_n) + 2k\pi}{n}} \cdot (e^{\frac{2\pi}{n}} - 1)$$

(定义 $z_{n+t} = z_t, \forall t \in \mathbb{Z}$)

$$\begin{aligned} \arg(z_{k+2} - z_{k+1}) - \arg(z_{k+1} - z_k) &= \frac{1}{n} \cdot (\arg(-c_n) + 2k\pi) - \frac{1}{n} \cdot (\arg(-c_n) + 2(k-1)\pi) \\ &= \frac{2\pi}{n} \end{aligned}$$

故相邻边夹角为 $\pi - \frac{2\pi}{n} = \frac{n-2}{n}\pi$ 为常数

所以 z_1, z_2, \dots, z_n 构成的 n 边形各个顶角相等
 又 此 n 边形为圆内接 n 边形
 所以 z_1, z_2, \dots, z_n 构成正 n 边形

必要性:

对正 n 边形的 n 个顶点, 以正 n 边形中心为原点, 有 $z_{k+1} = z_k \cdot e^{\frac{2\pi}{n}i}, k = 1, 2, \dots, n$

(定义 $z_{n+1} = z_1$) $\therefore z_{k+1}^n = z_k^n \cdot e^{2\pi i} = z_k^n, \forall k = 1, 2, \dots, n$

$\therefore z_k^n = z_1^n, \forall k = 1, 2, \dots, n$

令 $f(z) = z^n - z_1^n$ 为分圆多项式, 则 z_1, z_2, \dots, z_n 互不相同, 且皆为 $f(z)$ 的零点

又 $\deg f(z) = n$

$\therefore z_1, z_2, \dots, z_n$ 为 $f(z)$ 的全部零点

$\therefore f(z) = \prod_{k=1}^n (z - z_k) = z^n - z_1^n$ ■

2

证明: $\zeta(2n) = c_n \zeta^n(2) = c_n \left(\frac{\pi^2}{6}\right)^n, \quad c_1 = 1$

$$(n + \frac{1}{2})c_n = \sum_{k=1}^{n-1} c_k c_{n-k}, \quad n \geq 2$$

由于 $\ln\left(\frac{\sin z}{z}\right) = \sum_{n=1}^{+\infty} \ln\left(1 - \frac{z^2}{n^2\pi^2}\right)$, 由 Taylor 展开,

$$\begin{aligned} \ln \frac{\sin z}{z} &= \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1} \cdot (-z^2)^k}{k \cdot (n^2\pi^2)^k} \\ &= - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{z^{2k}}{k\pi^{2k}} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^{2k}} \\ &= - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{z^{2k}}{k\pi^{2k}} \cdot \zeta(2k) \end{aligned} \tag{1}$$

对上式求导得, $\cot z - \frac{1}{z} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{-2}{\pi^{2k}} \zeta(2k) \cdot z^{2k-1}$

故有

$$z \cot z - 1 = -2 \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{\pi^{2k}} \zeta(2k) \cdot z^{2k} \tag{2}$$

用 πz 代替 z , 有 $\cot(\pi z) - \frac{1}{\pi z} = -2 \sum_{k=1}^{+\infty} \zeta(2k) \cdot z^{2k-1} \cdot \pi^{-1}$

所以有

$$\pi z \cdot \cot(\pi z) - 1 = -2 \sum_{k=1}^{+\infty} \zeta(2k) \cdot z^{2k} \quad (3)$$

对(3)求导得, $\pi \cot(\pi z) + \pi z \cdot [\cot(\pi z)]' = -2 \sum_{k=1}^{+\infty} 2n \cdot \zeta(2k) \cdot z^{2k-1}$

又 $\because [\cot(\pi z)]' = \pi(-1 - \cot^2(\pi z))$

$\therefore \pi \cot(\pi z) + \pi^2 z \cdot \cot'(\pi z) = \pi \cot(\pi z) - \pi^2 z - \frac{1}{z} \cdot (\pi z \cdot \cot(\pi z))^2$

将(3)代入上式可得,

$$-2 \sum_{k=1}^{+\infty} 2n \cdot \zeta(2k) \cdot z^{2k-1} = \frac{1}{z} [-2 \sum_{k=1}^{+\infty} \zeta(2k) \cdot z^{2k} + 1] - \pi^2 z - \frac{1}{z} \cdot [-2 \sum_{k=1}^{+\infty} \zeta(2k) \cdot z^{2k} + 1]^2$$

所以有

$$\begin{aligned} 2 \sum_{k=1}^{+\infty} (2n-1) \cdot \zeta(2k) \cdot z^{2k} + 1 &= \pi^2 z^2 + [-2 \sum_{k=1}^{+\infty} \zeta(2k) \cdot z^{2k} + 1]^2 \\ &= \pi^2 z^2 + 4 \left(\sum_{k=1}^{+\infty} \zeta(2k) \cdot z^{2k} \right)^2 - 4 \sum_{k=1}^{+\infty} \zeta(2k) \cdot z^{2k} + 1 \end{aligned}$$

整理得,

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{+\infty} (2n+1) \cdot \zeta(2k) \cdot z^{2k-1} &= 2 \left(\sum_{k=1}^{+\infty} \zeta(2k) \cdot z^{2k} \right)^2 + \pi^2 z^2 \\ &= 2 \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{k=1}^{n-1} \zeta(2k) \cdot \zeta(2n-2k) z^{2n} + \pi^2 z^2 \end{aligned} \quad (4)$$

比较等式(4)两边 $2n(n \geq 2)$ 次项的系数, 有

$$(2n+1)\zeta(2n) = 2 \sum_{k=1}^{n-1} \zeta(2k) \cdot \zeta(2n-2k)$$

又 $c_n = \frac{\zeta(2n)}{\zeta^n(2)}$

$$\therefore (n + \frac{1}{2})c_n = \sum_{k=1}^{n-1} c_k \cdot c_{n-k} \quad \blacksquare$$

3

证明: $\frac{\zeta(2n)}{\pi^{2n}} - \frac{\zeta(2n-2)}{3!\pi^{2n-2}} + \frac{\zeta(2n-4)}{5!\pi^{2n-4}} + \cdots + (-1)^{(n-1)} \frac{\zeta(2)}{\pi^2} + \frac{(-1)^n n}{(2n+1)!} = 0, \quad n \in \mathbb{N}$

将式(2)两边同乘以 $\sin z$ 得:

$$\begin{aligned} z \cos z - \sin z &= -2 \sin z \left(\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{\pi^{2k}} \zeta(2k) \cdot z^{2k} \right) \\ &= -2 \left(\sum_{k=1}^{+\infty} \right) \left(\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{\pi^{2k}} \zeta(2k) \cdot z^{2k} \right) \\ &= -2 \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{n-k}}{\pi^{2k} \cdot (2n-2k+1)!} \zeta(2k) z^{2n+1} \end{aligned} \quad (5)$$

而

$$\begin{aligned} z \cos z - \sin z &= z \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!} \right) - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{k-1} z^{2k-1}}{(2k-1)!} \\ &= \left(\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \right) z^{2n+1} \end{aligned} \quad (6)$$

比较式(5)和式(6), 可以得到

$$-2 \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{n-k}}{\pi^{2k} \cdot (2n-2k+1)!} \zeta(2k) z^{2n+1} = \left(\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} - \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \right) z^{2n+1} \quad (7)$$

比较式(7)两端的 $2n+1$ 次项系数, 可得

$$\begin{aligned} -2 \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{n-k}}{\pi^{2k} \cdot (2n-2k+1)!} \zeta(2k) &= \frac{(-1)^n}{(2n)!} - \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} \\ &= \frac{(-1)^n \cdot 2n}{(2n+1)!} \end{aligned}$$

整理得, $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^k \zeta(2n-2k)}{(2k+1)! \pi^{2n-2k}} + \frac{(-1)^n \cdot n}{(2n+1)!} = 0 \quad \blacksquare$