

第一章习题解答

5. 即 $z^2 = z\bar{z}$, 这等价于 $z(z - \bar{z}) = 0$, 这又等价于 $z = \bar{z}$, 即 $z \in R$.

6. 令 $I = \max_{|z| \leq r} |z^n + a|$.

(A). 当 $a = 0$ 时, 显然有 $I = r^n$, 等号成立当且仅当 $|z| = r$, 即 $z = re^{i\theta}$, $\theta \in [0, 2\pi)$.

(B). 当 $a \neq 0$ 时, 则由

$$|z^n + a| \leq |z^n| + |a| \leq r^n + |a|, \quad (0.1)$$

知 $I \leq r^n + |a|$.

且当(0.1)的两个不等式同时取等号时等号成立。而(0.1)的第一个等号成立当且仅当 z^n 与 a 同向, 即存在正数 $\lambda > 0$, 使

$$z^n = \lambda a, \quad (0.2)$$

而(0.1)的第二个等号成立当且仅当

$$|z| = r, \quad (0.3)$$

将(0.3)代入(0.2), 得 $r^n = \lambda|a|$, 即 $\lambda = \frac{r^n}{|a|}$. 将此式代入(0.2), 得

$$z^n = r^n \frac{a}{|a|} = r^n \frac{|a|e^{i\arg a}}{|a|} = r^n e^{i\arg a},$$

由此可得

$$z = z_k = re^{i\frac{\arg a + 2k\pi}{n}}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1.$$

这时,

$$z' = z^n + a = z_k^n + a = (r^n + |a|)e^{i\arg a}.$$

由上面的讨论可知, 当 $a = 0$ 时, $\max_{|z| \leq r} |z^n + a| = r^n$, 这时 $z = re^{i\theta}$, $\theta \in [0, 2\pi)$.

而当 $a \neq 0$ 时, $\max_{|z| \leq r} |z^n + a| = r^n + |a|$, 这时 $z = z_k = re^{i\frac{\arg a + 2k\pi}{n}}$, $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$.

且当 $z' = z^n + a = z_k^n + a = (r^n + |a|)e^{i \arg a}$ 时, 有 $|z'| = r^n + |a|$.

令 $J = \min_{|z| \leq r} |z^n + a|$.

(A') 当 $|a| \leq r^n$ 时, $\min_{|z| \leq r} |z^n + a| = 0$, 等号当 $z^n = -a$ 时成立.

(1) 若 $a = 0$ 时, 可取 $z = 0$, 这时 $z' = 0, J = 0$.

(2) 若 $a \neq 0$ 时, 可取

$$z = z_k = (-a)^{\frac{1}{n}} = |a|^{\frac{1}{n}} e^{\frac{\arg a + (2k+1)\pi}{n}}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1,$$

这时 $z' = 0, J = 0$.

(B') 当 $|a| > r^n$ 时,

$$\min_{|z| \leq r} |z^n + a| = |a| - r^n,$$

等号当 $z^n = -r^n e^{i \arg a}$ 时成立, 即

$$z = z_k = r e^{\frac{\arg a + (2k+1)\pi}{n}}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1.$$

这时有 $z' = (-r^n + |a|)e^{i \arg a}$. 且 $J = |z'| = |a| - r^n > 0$.

11. 证明:

$$\begin{aligned} & |z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 \\ &= (z_1 + z_2)(\overline{z_1 + z_2}) + (z_1 - z_2)(\overline{z_1 - z_2}) \\ &= (z_1 + z_2)(\overline{z_1} + \overline{z_2}) + (z_1 - z_2)(\overline{z_1} - \overline{z_2}) \\ &= z_1 \overline{z_1} + z_1 \overline{z_2} + z_2 \overline{z_1} + z_2 \overline{z_2} + z_1 \overline{z_1} - z_1 \overline{z_2} - z_2 \overline{z_1} + z_2 \overline{z_2} \\ &= 2z_1 \overline{z_1} + 2z_2 \overline{z_2} = 2(|z_1|^2 + |z_2|^2). \end{aligned}$$

几何意义: 平行四边形四边长度的平方和等于其对角线长度的平方和。

19. 此题可推广到 $|z_k| = r > 0, k = 1, 2, 3$. 因 $z_1 + z_2 + z_3 = 0$, 得 $|z_1 + z_2| = |-z_3| = |z_3| = r$, 代入到11题, 得 $|z_1 - z_2|^2 = 2(r^2 + r^2) - r^2 = 3r^2$, 类似可得 $|z_1 - z_3|^2 = |z_2 - z_3|^2 = 3r^2$. 即 $|z_1 - z_2| = |z_1 - z_3| = |z_2 - z_3| = \sqrt{3}r$. 因而三角形是等边三角形。

另一种证法课上讲。

23. 因平面上任一直线均可写成 $Ax + By + C = 0$, 这里 $A, B, C \in R$ 且不全为零。

由 $x = \frac{z+\bar{z}}{2}$, $y = \frac{z-\bar{z}}{2i}$, 代入上式, 得

$$\frac{A-Bi}{2}z + \frac{A+Bi}{2}\bar{z} + C = 0, \text{ 令 } a = \frac{A+Bi}{2}, c = C \text{ 即得 } a\bar{z} + \bar{a}z + c = 0.$$

24. 因圆的方程可写为 $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$, 由 $x^2 + y^2 = |z|^2 = z\bar{z}$ 和 23 题, 可得 $x^2 + y^2 + Ax + By + C = z\bar{z} + a\bar{z} + \bar{a}z + c = 0$.

29. 因 $f(z_0) \neq 0$, 令 $|f(z_0)| = 2\epsilon$, 则 $\epsilon > 0$. 因 $f(z)$ 在 z_0 连续, 知存在 $\delta > 0$, 使 $|z - z_0| < \delta$ 时, 有

$$||f(z)| - |f(z_0)|| \leq |f(z) - f(z_0)| < \epsilon = \frac{|f(z_0)|}{2}, \text{ 这等价于当 } |z - z_0| < \delta \text{ 时, 有 } 0 < \frac{|f(z_0)|}{2} < |f(z)| < \frac{3|f(z_0)|}{2}.$$

30. 因 $A \in C$, 知 $|A| < +\infty$, 又因 $\lim_{z \rightarrow z_0} f(z) = A$, 知存在 $\delta > 0$, 当 $0 < |z - z_0| < \delta$ 时有 $||f(z)| - |A|| \leq |f(z) - A| < 1$, 这意味着当 $0 < |z - z_0| < \delta$ 时有 $|f(z)| < |A| + 1$, 令 $M = |A| + 1$ 即可。

附录

命题: 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。

证明: 必要性. 设 $f(z)$ 是分圆多项式, 则有 $f(z) = z^n + c_n$. 这时 $f(z) = 0$ 当且仅当 $z^n = -c_n$, 即

$$z = z_k = |c_n|^{\frac{1}{n}} e^{\frac{\arg(-c_n) + 2(k-1)\pi}{n}}, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

由此可得

$$|z_k| = |c_n|^{\frac{1}{n}}, \quad \arg z_{k+1} - \arg z_k = \arg \frac{z_{k+1}}{z_k} = \frac{2\pi}{n}, \quad k = 1, 2, \dots, n-1.$$

即点 z_1, z_2, \dots, z_n 构成圆内接正 n 边形的 n 个顶点. 必要性得证。

充分性. 设 $f(z) = \prod_{k=1}^n (z - z_k)$ 的 n 个零点 z_1, z_2, \dots, z_n 构成圆内接正 n 边形的 n 个顶点, 则 $z_k = re^{i\theta_k}$, 这里 $\theta_k = \frac{\phi_0 + 2(k-1)\pi}{n}$, $k = 1, 2, \dots, n$ 且 ϕ_0 是实常数. 再令 $g(z) =$

$z^n + (-1)^n \prod_{k=1}^n z_k$. 则有

$$\begin{aligned}
g(z_k) &= z_k^n + (-1)^n r^n e^{i \sum_{k=1}^n \theta_k} \\
&= z_k^n + (-1)^n r^n e^{i(n\phi_0 + \frac{2\pi}{n} \sum_{k=1}^n (k-1))} \\
&= z_k^n + (-1)^n r^n e^{i(n\phi_0 + (n-1)\pi)} \\
&= z_k^n + (-1)^n r^n (-1)^{n-1} e^{i(n\phi_0)} \\
&= z_k^n - r^n e^{i(n\phi_0)} \\
&= r^n e^{i(n\theta_k)} - r^n e^{i(n\phi_0)} \\
&= r^n e^{i(n\phi_0 + 2(k-1)\pi)} - r^n e^{i(n\phi_0)} \\
&= r^n e^{i(n\phi_0)} - r^n e^{i(n\phi_0)} \\
&= 0.
\end{aligned}$$

即 $g(z_k) = 0$, $k = 1, 2, \dots, n$. 由于 $f(z)$ 和 $g(z)$ 均是 n 次多项式, 且 z^n 的系数均为 1 (首一多项式), 因而有 $f(z) \equiv g(z)$. 充分性得证。

命题得证。□