## 第一章习题解答

- 5. 即 $z^2 = z\overline{z}$ , 这等价于 $z(z \overline{z}) = 0$ , 这又等价于 $z = \overline{z}$ , 即 $z \in R$ .
- 6. 令 $h(a) = \max_{|z| \le 1} |z^n + a|$ . 当a = 0时,显然有h(a) = 1. 设 $a \ne 0$ ,则由

$$|z^{n} + a| \le |z^{n}| + |a| = |z|^{n} + |a| \le 1 + |a|, \tag{1}$$

知 $h(a) \leq 1 + |a|$ .

且当(1)的两个不等式同时取等号时等号成立。而(1)的第一个等号成立当且仅当 $z^n$ 与a同向,即存在正数k>0,使

$$z^n = ka, (2)$$

而(1)的第二个等号成立当且仅当

$$|z| = 1, (3)$$

将(3)代入(2),得1=k|a|,即 $k=\frac{1}{|a|}$ .将此代入(2),得

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

由此可得

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

由上面的讨论可知, 当a=0时,  $\max_{|z|\leq 1}|z^n+a|=1$ ,这时 $z=e^{i\theta}$ ,  $\theta\in[0,2\pi)$ . 当 $a\neq0$ 时,  $\max_{|z|\leq 1}|z^n+a|=1+|a|$ ,这时 $z=z_k=e^{i\frac{\arg a+2(k-1)\pi}{n}}$ ,  $k=1,2,\cdots,n$ .

## 11. 证明:

$$|z_{1} + z_{2}|^{2} + |z_{1} - z_{2}|^{2}$$

$$= (z_{1} + z_{2})(\overline{z_{1} + z_{2}}) + (z_{1} - z_{2})(\overline{z_{1} - z_{2}})$$

$$= (z_{1} + z_{2})(\overline{z_{1}} + \overline{z_{2}}) + (z_{1} - z_{2})(\overline{z_{1}} - \overline{z_{2}})$$

$$= z_{1}\overline{z_{1}} + z_{1}\overline{z_{2}} + z_{2}\overline{z_{1}} + z_{2}\overline{z_{2}} + z_{1}\overline{z_{1}} - z_{1}\overline{z_{2}} - z_{2}\overline{z_{1}} + z_{2}\overline{z_{2}}$$

$$= 2z_{1}\overline{z_{1}} + 2z_{2}\overline{z_{2}} = 2(|z_{1}|^{2} + |z_{2}|^{2}).$$

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

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

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

 $||f(z)| - |f(z_0)|| \le |f(z) - f(z_0)| < \epsilon = \frac{|f(z_0)|}{2}$ , 这等价于当 $|z - z_0| < \delta$ 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 $\lim_{z \to z_0} f(z) = A$ , 知存在 $\delta > 0$ ,当 $0 < |z - z_0| < \delta$ 时有 $|f(z)| - |A|| \le |f(z) - A| < 1$ , 这意味着当 $0 < |z - z_0| < \delta$ 时有|f(z)| < |A| + 1, 令M = |A| + 1即可。