- 1. 写出下列复数的实部, 虚部, 模和辐角.
 - (1) $1 + i\sqrt{3}$,
 - $(2) \ \frac{1-\imath}{1+\imath},$
 - (3) e^z ,
 - (4) e^{1+i} ,
 - (5) $e^{i\varphi(x)}$, $\varphi(x)$ 是实数 x 的实函数.
- 2. 证明以下规律:
 - (1) 复数的加法和乘法满足结合律, 即

•
$$(z_1 + z_2) + z_3 = z_1 + (z_2 + z_3)$$

- $(z_1 \cdot z_2) \cdot z_3 = z_1 \cdot (z_2 \cdot z_3)$
- (2) 复数乘积的共轭等于复数共轭的乘积, 即 $(z_1 \cdot z_2)^* = z_1^* z_2^*$.
- 3. 找出复平面上满足方程

$$|z - ia| = \lambda |z + ia|, \lambda > 0,$$

的所有点 z = x + iy. 请分 λ 的三种情况 (1) $\lambda < 1$, (2) $\lambda > 1$,(3) $\lambda = 1$ 分别绘制图形.

4. 若 |z| = 1, a, b 为任意复数, 试证明

$$\left| \frac{az+b}{\bar{b}z+\bar{a}} \right| = 1.$$

- 5. 试用 $\cos \varphi$, $\sin \varphi$ 表示 $\cos 4\varphi$.
- 6. 求下列方程的根,并在复平面上画出它们的位置.
 - (1) $z^4 + 1 = 0$,
 - (2) $z^2 + 2z\cos\lambda + 1 = 0$, $0 < \lambda < \pi$.
- 7. 验证

$$\tan^{-1}(z) = \frac{i}{2} [\ln(1 - iz) - \ln(1 + iz)].$$

8. 试证明极坐标下的柯西-黎曼方程

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial \rho} = \frac{1}{\rho} \frac{\partial v}{\partial \varphi}, \\ \frac{1}{\rho} \frac{\partial u}{\partial \varphi} = -\frac{\partial v}{\partial \rho}. \end{cases}$$