## 47. 复数的几何意义

## 一、基本训练题

- 2. 若 $|z-3|=\sqrt{17}$ , |z-2|=4, 则z=
- 3. 己知  $|z_1| = 1$ ,  $|z_2| = \sqrt{3}$ ,  $|z_1 z_2| = 2$ , 则  $|z_1 + z_2| = 1$ .
- 4. 满足|z-1|-|z+1|=2的复数 z 在复平面内对应的点的轨迹是
- 5. 如果复数z满足|z+i|+|z-i|=2,那么,|z+i+1|的最小值是
- B.  $\sqrt{2}$  C. 2 D.  $\sqrt{5}$

## 二、典型例题

1. 已知关于 x 的方程  $x^2 + zx + 4 + 3i = 0$  有实数根, 求复数 z 的模的最小值.

2. (1)已知复数  $z = x + yi(x, y \in R)$  满足|z - 4i| - |z + 2| = 0,求  $2^x + 4^y$  的最小值; (2)设复数z满足2|z-3-3i|-|z|=0,求|z|的最大值和最小值.

- 3. (1)已知复数 z 满足 |z-2-i|=2,求复数  $\omega = \frac{1-iz}{1+iz}$  的对应点的轨迹方程;
- (2)连结椭圆  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 的右焦点 F 与椭圆上一动点 P 作正方形 FPAB(F,P,A,B 为顺时针方向 排列), 求点 P 沿椭圆绕行一周时, B 点的轨迹.

## 三、测试题

- 1.  $z \in C, |z| = 1, u = \frac{z(z-a)}{az-1} (a \in R), \quad ||u|| = \underline{\qquad}$
- 2. 在复平面内,已知等比三角形的两个顶点所表示的复数分别为 $2, \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ ,则第三个顶点 对应的复数为
- $z \in C$ ,  $1 \le z \le \sqrt{2}$ , 则复数 $u = \overline{z} \cdot (1+i)$  在复平面内对应的图形的面积为\_
- 4. 己知 $|z_1-1|$   $|z_1|$ ,  $|z_1|z_2|=-1$ , 则复数 |z| 在复平面上对应的点恒在
  - A. 定直线上
- B. 定椭圆上
- C. 定圆上
- D. 定双曲线上
- 5. 设 $z \in C$ , 且 $\frac{z}{z-1}$ 是纯虚数,则|z+i|的最大值为

A. 
$$\frac{\sqrt{3}+1}{2}$$

$$B. \frac{\sqrt{3}-1}{2}$$

A. 
$$\frac{\sqrt{3}+1}{2}$$
 B.  $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$  C.  $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$  D.  $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$ 

D. 
$$\frac{\sqrt{5}+1}{2}$$

- 6. 已知复数  $z = \frac{(1+i)^3(a-i)^2}{\sqrt{2}(a-3i)^2}$   $(a \in R)$  ,且 $|z| = \frac{2}{3}$  ,求a .
- 7. (1)复平面内 P、Q 两点对应的复数分别为  $z_1, z_2, |z_1| = 2, z_2 = 1 + i z_1, 求点 Q$  的轨迹方程; (2)设复数z满足不等式 $0 < z + \frac{17}{z} \le 8$ ,求出z在复平面上所对应点的轨迹.

8. 已知 $\triangle ABO$  在复平面内, O.是原点, A、B.对应的复数分别为 $\alpha$ , B.  $(1)|\alpha-3|=1$ :  $(2)\beta=(-1+i)\alpha$ ,求  $\triangle ABO$  的面积的最大值和最小值.