## 复分析作业 W1

任云玮

2016 级 ACM 班

516030910586

1、计算:

$$(1)(1+i)\pm(1-2i)$$
, (并作图)

解 图见图 1.

$$(1+i) + (1-2i) = 2-i$$

$$(1+i) - (1-2i) = 3i$$

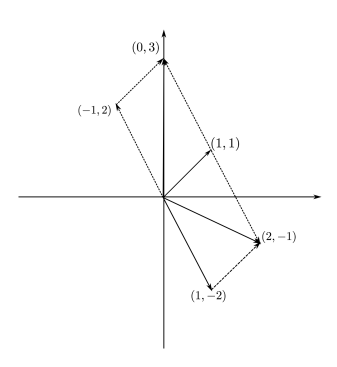


图 1:

(2) 
$$\frac{i}{(i-1)(i-2)(i-3)}$$
.

 $\frac{i}{(i-1)(i-2)(i-3)} = \frac{i}{i^3 + i^2(-1-2-3) + i(6+3+2) + 1 \times 2 \times 3} = \frac{i}{i10} = \frac{1}{10}.$ 

(3)  $\sqrt{2}(\cos\alpha+i\sin\alpha)(\cos\beta+i\sin\beta)$ , 其中  $0<\alpha,\beta<\pi/2$ ,  $\alpha=\arctan2$ ,  $\beta=\arctan3$ . 解 已知  $\tan(\alpha+\beta)=-1$ ,  $\cos(\alpha+\beta)=-\sqrt{1/(\tan^2(\alpha+\beta))}=-1/\sqrt{2}$ ,  $\sin(\alpha+\beta)=\sqrt{1-\cos^2(\alpha+\beta)}=1/\sqrt{2}$ , 所以

$$\sqrt{2}(\cos\alpha + i\sin\alpha)(\cos\beta + i\sin\beta) = \sqrt{2}(\cos(\alpha + \beta) + i\sin(\alpha + \beta)) = -1 + i. \quad \blacksquare$$

## 3、证明:

(1) 当且仅当  $z = \bar{z}$ , 复数 z 为实数.

证明 设 z = a + ib, 则  $z = \bar{z} \Leftrightarrow a + ib = a - ib \Leftrightarrow b = -b \Leftrightarrow b = 0$ . 即  $z \in \mathbb{R}$ .

(2) 设  $z_1$  和  $z_2$  为复数,若  $z_1 + z_2$  和  $z_1 z_2$  都是实数,则或  $z_1$  和  $z_2$  都是实数,或它们是一对共轭复数.

**证明** 若  $\bar{z}_1 = z_2$ ,则命题成立. 设  $z_1 = a + ib$ , $z_2 = c + id$ . 若  $\bar{z}_1 \neq z_2$ ,则  $a \neq c$  或  $b \neq -d$ . 而  $z_1 + z_2 \in \mathbb{R}$ ,即 b = -d,所以  $a \neq c$ . 而  $z_1 z_2 \in \mathbb{R}$ ,即 ad = -bc. 所以 b = -d = 0,即  $z_1, z_2 \in \mathbb{R}$ . 综上,证毕.

4、求复数  $\frac{z-1}{z+1}$  的实部及虚部.

解设z = a + ib,

$$\frac{z-1}{z+1} = 1 - \frac{2}{a+1+ib} = 1 - \frac{2(a+1)-i2b}{(a+1)^2+b^2} \implies \begin{cases} \operatorname{Re}\left(\frac{z-1}{z+1}\right) = 1 - \frac{2(a+1)}{(a+1)^2+b^2} \\ \operatorname{Im}\left(\frac{z-1}{z+1}\right) = -\frac{2b}{(a+1)^2+b^2} \end{cases}$$

5、设  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ ,求证

(1)  $|z_1 - z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 - 2\operatorname{Re}(z_1\bar{z}_2).$ 

证明  $|z_1-z_2|^2=(z_1-z_2)(\bar{z}_1-\bar{z}_2)=z_1\bar{z}_2+z_2\bar{z}_2-(z_1\bar{z}_2+\overline{z_1\bar{z}_2})=|z_1|^2+|z_2|^2-2\operatorname{Re}(z_1\bar{z}_2).$ 

 $(2) |z_1 - z_2| \ge ||z_1| - |z_2||.$ 

证明 首先  $\operatorname{Re}(z_1\bar{z}_2) \leq |z_1\bar{z}_2| = |z_1||z_2|$ ,而

$$|z_1 - z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 - 2\operatorname{Re}(z_z\bar{z}_2) \ge |z_1|^2 + |z_2|^2 - 2|z_1||z_2| = ||z_1| - |z_2||^2.$$

(3)  $|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = 2(|z_1|^2 + |z_2|^2)$ , 并说明其几何意义.

证明

$$|z_1+z_2|^2+|z_1-z_2|^2=|z_1|^2+|z_2|^2+2\operatorname{Re}(z_1\bar{z}_2)+|z_1|^2+|z_2|^2-2\operatorname{Re}(z_1\bar{z}_2)=2(|z_1|^2+|z_2|^2).$$

几何意义:平行四边形的两对角线长度的平方和等于四边长度的平方和. ■

8、如果  $|z_1| = |z_2| = |z_3| = 1$ ,且  $z_1 + z_2 + z_3 = 0$ ,证明  $z_1$ , $z_2$ , $z_3$  是内接于单位元内的一个正三角形的顶点.

证明 由于  $|z_i|=1$ , 所以  $z_i$  在单位圆上.  $z_1+z_2+z_3=0$ , 所以  $|z_1+z_2|=|-z_3|=3$ . 而

$$|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = 2(|z_1|^2 + |z_2|^2) = 4 \implies |z_1 - z_2|^2 = 3.$$

同理, $|z_2-z_3|^2=|z_3-z_1|^2=3$ . 因此  $z_i$  在内接于单位圆的等边三角形的顶点.

14 设  $|z_0| < 1$ , 证明:

(A) 
$$\ddot{\pi} |z| = 1$$
,  $m \le \left| \frac{z - z_0}{1 - \bar{z}_0 z} \right| = 1$ .

(B) 若 |z| < 1, 证明

$$(1) \left| \frac{z - z_0}{1 - \bar{z}_0 z} \right| < 1.$$

(2) 
$$1 - \left| \frac{z - z_0}{1 - \bar{z}_0 z} \right|^2 = \frac{(1 - |z_0|^2)(1 - |z|^2)}{|1 - \bar{z}_0 z|^2}.$$

$$(3) \frac{||z| - |z_0||}{1 - |z_0||z|} \le \left| \frac{z - z_0}{1 - \bar{z}_0 z} \right| \le \frac{|z| + |z_0|}{1 + |z_0||z|}.$$

$$(4) \left| \frac{z - z_0}{1 - \bar{z}_0 z} \right| \le |z| + |z_0|.$$

证明 首先,根据 5(1),成立

$$|z - z_0|^2 = |z|^2 + |z_0|^2 - 2\operatorname{Re}(\bar{z}_0 z), \quad |1 - \bar{z}_0 z|^2 = 1 + |z_0|^2 |z|^2 - 2\operatorname{Re}(\bar{z}_0 z).$$
 (1)

(A) 将 |z| = 1 代入 (1), 得

$$|z - z_0|^2 = 1 + |z_0|^2 - 2\operatorname{Re}(\bar{z}_0 z) = |1 - \bar{z}_0 z|^2 \quad \Rightarrow \quad \frac{z - z_0}{1 - \bar{z}_0 z} = 1.$$

(B1) 将 |z| < 1 代入 (1),有

$$|z - z_0|^2 - |1 - \bar{z}_0 z|^2 = |z|^2 + |z_0|^2 - 1 - |z_0|^2 |z|^2 = (|z_0|^2 - 1)(1 - |z|^2) < 0$$

$$\Rightarrow \frac{z - z_0}{1 - \bar{z}_0 z} < 1. \quad \blacksquare$$

(B2) 将 (1) 代入 L.H.S, 得

L.H.S = 
$$\frac{1 + |z_0|^2 |z|^2 - |z|^2 - |z_0|^2}{|1 - z_0 z|^2}$$
 = R.H.S

(B3) 已知  $Re(\bar{z}_0 z) \leq |z_0||z|$ ,根据糖水不等式,有

$$\frac{|z-z_0|^2}{|1-z_0z|^2} = \frac{|z|^2 + |z_0|^2 - 2\operatorname{Re}(\bar{z}_0z)}{1 + |z_0|^2|z|^2 - 2\operatorname{Re}(\bar{z}_0z)} \ge \frac{|z|^2 + |z_0|^2 - 2|z_0||z|}{1 + |z_0|^2|z|^2 - 2|z_0||z|} = \frac{||z| - |z_0||^2}{|1-\bar{z}_0z|^2}.$$

不等式的另一边同理. ■

(B4) 根据 (B3), 成立

$$\frac{|z-z_0|^2}{|1-z_0z|^2} \le \frac{|z|+|z_0|}{1+|z_0||z|} \le |z|+|z_0|. \quad \blacksquare$$

15、设有限复数  $z_1$  和  $z_2$  在复球面上表示为  $P_1$  和  $P_2$  两点. 求证  $P_1$  及  $P_2$  的距离, $P_1$  及  $P_3$  的距离分别为

$$|P_1P_2| = \frac{2|z_1 - z_2|}{\sqrt{(1+|z_1|^2)(1+|z_2|^2)}}, \quad |P_1N| = \frac{2}{\sqrt{1+|z_1|^2}}.$$

证明 记 S(0,0,-1),  $\angle Nz_iO = \theta_i$ . 则由于  $\angle z_1ON = \angle NP_1S = \pi/2$ ,  $\angle z_1NS = \angle SNz_1$ , 所以  $\angle NSP_1 = \theta_1$ . 所以  $\sin \angle NSP_1 = \sin \theta_1 = 1/\sqrt{1+|z_1|^2}$ , 从而  $|P_1N| = |NS|\sin \angle NSP_1 = 2/\sqrt{1+|z_1|^2}$ .

而对于  $|P_1P_2|$ ,设  $\theta$  为  $P_1N$  与  $P_2N$  的夹角,则

$$\cos \theta = \cos(\theta_1 - \theta_2) = \sqrt{(1 - \sin^2 \theta_1)(1 - \sin^2 \theta_2)} - \sin \theta_1 \sin \theta_2$$
$$|P_1 P_2|^2 = |P_1 N|^2 + |P_2 N|^2 - 2|P_1 N||P_2 N|\cos \theta$$
$$= \frac{2}{1 + |z_1|^2} + \frac{2}{1 + |z_2|^2} - \frac{2}{\sqrt{(1 + |z_1|^2)(1 + |z_2|^2)}}$$