

# 华东理工大学

## 复变函数与积分变换作业 (第1册)

### 第一次作业

教学内容: 1.1 复数及其运算      1.2 平面点集的一般概念

1. 填空题:

$$(1) \frac{3}{2}, -\frac{5}{2}, \frac{3}{2} + \frac{5}{2}i, \frac{\sqrt{34}}{2}, 2k\pi - \arctan \frac{5}{3}$$

$$(2) 1, -3, 1+3i, \sqrt{10}, 2k\pi - \arctan 3$$

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

$$(4) x = -1, y = 13.$$

2. 将下列复数化成三角表示式和指数表示式。

$$(1) 1+i\sqrt{3};$$

$$\text{解: } 1+i\sqrt{3} = 2\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right) = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$$

$$(2) 1 - \cos \varphi + i \sin \varphi \quad (0 \leq \varphi \leq \pi)$$

$$\text{解: } 1 - \cos \varphi + i \sin \varphi = 2 \sin \frac{\varphi}{2} \left[ \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\varphi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\varphi}{2}\right) \right] = 2 \sin \frac{\varphi}{2} e^{i\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\varphi}{2}\right)}$$

$$(3) \frac{(\cos 5\phi + i \sin 5\phi)^2}{(\cos 3\phi - i \sin 3\phi)^3}.$$

解:  $\frac{(\cos 5\phi + i \sin 5\phi)^2}{(\cos 3\phi - i \sin 3\phi)^3} = (e^{i5\phi})^2 / (e^{-i3\phi})^3 = \frac{e^{i10\phi}}{e^{-i9\phi}} = e^{i19\phi}$

**$\cos 19\phi + i \sin 19\phi$**

3. 求复数  $\frac{z-1}{z+1}$  的实部与虚部

解:  $w = \frac{z-1}{z+1} = \frac{(z-1)(\overline{z+1})}{(z+1)(\overline{z+1})} = \frac{(z-1)(\bar{z}+1)}{|z+1|^2}$

$$= \frac{(z\bar{z} + z - \bar{z} - 1)}{|z+1|^2} = \frac{z\bar{z} - 1}{|z+1|^2} + i \frac{2\operatorname{Im} z}{|z+1|^2}$$

所以,  $\operatorname{Re} w = \frac{z\bar{z} - 1}{|z+1|^2}, \quad \operatorname{Im} w = \frac{2\operatorname{Im} z}{|z+1|^2}$

4. 求方程  $z^3 + 8 = 0$  的所有的根.

解:  $z = (-8)^{\frac{1}{3}} = 2e^{i\frac{\pi}{3}(1+2k)}, k = 0, 1, 2.$

即原方程有如下三个解:

$$1 + i\sqrt{3}, -2, 1 - i\sqrt{3}$$

5. 若  $|z_1| = |z_2| = |z_3|$  且  $z_1 + z_2 + z_3 = 0$ , 证明: 以  $z_1, z_2, z_3$  为顶点的三角形是正三角形.

证明: 记  $|z_1| = a$ , 则

$$|z_1|^2 = |z_2 + z_3|^2 = 2(|z_2|^2 + |z_3|^2) - |z_2 - z_3|^2$$

得  $|z_2 - z_3|^2 = 3a^2 = (|z_1| - |z_2|)^2$ , 同样,

$$|z_2 - z_1|^2 = |z_1 - z_2|^2 = 3a^2$$

所以  $|z_1 - z_2| = |z_3 - z_2| = |z_1 - z_3|$ .

6. 设  $z_1, z_2$  是两个复数, 试证明.

$$|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = 2(|z_1|^2 + |z_2|^2).$$

并说明此等式的几何意义.

证明: 左式  $= (z_1 + z_2)(\overline{z_1 + z_2}) + (z_1 - z_2)(\overline{z_1 - z_2})$

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

几何意义：平行四边形两对角线的平方和等于四条边的平方和。

7. 求下列各式的值：

(1)  $(\sqrt{3} - i)^5$ ;

$$\begin{aligned}
\text{解： } (\sqrt{3} - i)^5 &= \left[ 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}\right) \right]^5 = (2e^{-i\pi/6})^5 = 32e^{-i5\pi/6} \\
&= 32 \left[ \cos\left(-\frac{5\pi}{6}\right) + i \sin\left(-\frac{5\pi}{6}\right) \right] = -16\sqrt{3} - 16i
\end{aligned}$$

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

$$\text{解： } (1 - i)^{\frac{1}{3}} = \left[ \sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{i}{\sqrt{2}} \right) \right]^{\frac{1}{3}} = (\sqrt{2}e^{-i\pi/4})^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}e^{i(-\frac{\pi}{4} + 2k\pi)/3}, k = 0, 1, 2.$$

可知  $(1 - i)^{\frac{1}{3}}$  的 3 个值分别是

$$\sqrt[3]{2}e^{-i\pi/12} = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\pi}{12} - i \sin \frac{\pi}{12} \right);$$

$$\sqrt[3]{2}e^{i7\pi/12} = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12} \right)$$

$$\sqrt[3]{2}e^{i5\pi/4} = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right)$$

(3) 求  $\sqrt[6]{-1}$

解：  $\sqrt[6]{-1} = (e^{i\pi + 2k\pi})^{\frac{1}{6}} = e^{i\pi(1+2k)/6}, k=0, 1, 2, 3, 4, 5$ . 可知  $\sqrt[6]{-1}$  的 6 个值分别是

$$e^{i\pi/6} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}, \quad e^{\frac{\pi i}{2}} = i, \quad e^{\frac{i5\pi}{6}} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$$

$$e^{\frac{i7\pi}{6}} = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}, \quad e^{\frac{i3\pi}{2}} = -i, \quad e^{\frac{i11\pi}{6}} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}$$

(4)

$$\begin{aligned} (1+i)^{100} + (1-i)^{100} &= \left[ \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \right]^{100} + \left[ \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right) \right]^{100} \\ &= 2^{50} (\cos 25\pi + i \sin 25\pi) + 2^{50} (\cos 25\pi - i \sin 25\pi) \\ &= 2^{51} \end{aligned}$$

8. 化简  $\frac{(1+i)^n}{(1-i)^{n-2}}$

$$\text{解: 原式} = (1-i)^2 \left( \frac{1+i}{1-i} \right)^n = -2ie^{\frac{n\pi}{2}i} = -2i^{n+1}$$

9. 设  $\frac{x+iy}{x-iy} = a+bi$ , 其中  $a, b, x, y$  均为实数, 证明:

$$a^2 + b^2 = 1$$

解: 先求出  $a, b$  的  $x, y$  表达式, 因为

$$\frac{x+iy}{x-iy} = \frac{(x+iy)^2}{(x-iy)(x+iy)} = \frac{x^2 - y^2 + 2ixy}{x^2 + y^2} = a + bi$$

比较系数得

$$\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} = a, \quad \frac{2xy}{x^2 + y^2} = b$$

$$\text{于是 } a^2 + b^2 = \left( \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \right)^2 + \left( \frac{2xy}{x^2 + y^2} \right)^2 = 1$$

10. 设  $\omega$  是 1 的  $n$  次根, 且  $\omega \neq 1$ , 证明:  $\omega$  满足方程:

$$1 + \omega + \omega^2 + \cdots + \omega^{n-1} = 0$$

解: 因  $\omega^n = 1$ , 即  $\omega^n - 1 = 0$  故

$$(\omega - 1)(1 + \omega + \omega^2 + \cdots + \omega^{n-1}) = 0$$

由于  $\omega \neq 1$ , 故  $(1 + \omega + \omega^2 + \cdots + \omega^{n-1}) = 0$ , 即  $1 + \omega + \omega^2 + \cdots + \omega^{n-1} = 0$

## 第二次作业

教学内容: 1.2 平面点集的一般概念      1.3 复变函数

### 1. 填空题

(1) 连接点  $1+i$  与  $-1-4i$  的直线段的参数方程为  $z = 1+i+(-2-5i)t \quad 0 \leq t \leq 1$

(2) 以原点为中心, 焦点在实轴上, 长轴为  $a$ , 短轴为  $b$  的椭圆的参数方程为

$$\underline{z = \frac{a}{2} \cos t + i \frac{b}{2} \sin t \quad 0 \leq t \leq 2\pi}$$

2. 指出下列各题中点  $z$  的轨迹, 并作图.

(1)  $|z - 2i| \geq 1;$

中心在  $2i$  半径为 1 的圆周及其外部。

(2)  $\operatorname{Re}(z + 2) = -1.$

直线  $x = -3$

(3)  $|z + 3| + |z + 1| = 4$

以 -3 与 -1 为焦点, 长轴为 4 的椭圆

(4)  $\arg(z - i) = \frac{\pi}{4}$

以  $i$  为起点的射线  $y = x + 1$

(5)  $\left| \frac{z-3}{z-2} \right| \geq 1$

直线  $x = \frac{5}{2}$  及其左半平面 ( $z \neq 2$ )

3. 指出下列不等式所确定的区域或闭区域, 并指出是有界区域还是无界区域, 多连通还是单连通的。

(1)  $\left| \frac{z-a}{1-\bar{a}z} \right| < 1;$

解:  $|z-a|^2 < |1-\bar{a}z|^2$

$$(z-a)(\bar{z}-\bar{a}) < (1-\bar{a}z)(1-a\bar{z})$$

$$(|z|^2 - 1)(1 - |a|^2) < 0$$

$|a| < 1$  时, 表示单位圆的内部, 有界单连通域。

$|a| > 1$  时, 表示单位圆的外部, 无界单连通域,  $|a| = 1$  不表示任何区域。

$$(2) z\bar{z} - (2+i)z - (2-i)\bar{z} \leq 4$$

圆  $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 9$  及其内部区域, 有界, 单连通区域。

$$(3) |z-1| < 4|z+1|$$

中心在  $z = -\frac{17}{15}$ , 半径为  $\frac{8}{15}$  的圆外部区域, 无界, 多连通

$$(4) \frac{\pi}{6} < \arg(z+2i) < \frac{\pi}{2} \text{ 且 } |z| > 2.$$

解: 令  $Z = z + 2i$ , 则令  $z = Z - 2i$

且有  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2} > 2 \Rightarrow x^2 + y^2 > 4$ , 所以,  $\frac{\pi}{6} < \arg(z+2i) < \frac{\pi}{2}$  且  $|z| > 2$ . 表示以  $-2i$

为顶点, 两边分别与正实轴成角度  $\frac{\pi}{6}$  与  $\frac{\pi}{2}$  的角形域内部, 且以原点为圆心, 半径为 2 的圆

外部分, 无界单连通区域。

4. 设  $t$  是实参数, 指出下列曲线表示什么图形

$$(1) z = t + \frac{i}{t};$$

$$z = x + iy = t + \frac{i}{t} \Leftrightarrow \begin{cases} x = t \\ y = \frac{1}{t} \end{cases}, \text{即为双曲线 } xy = 1;$$

$$(2) z = ae^{it} + be^{-it}.$$

$$\frac{x^2}{(a+b)^2} + \frac{y^2}{(a-b)^2} = 1, \text{为椭圆。}$$

5. 已知函数  $w = \frac{1}{z}$ , 求以下曲线的像曲线.

$$(1) x^2 + y^2 = 4;$$

$$\text{解: } w = \frac{1}{z} = \frac{1}{x+iy} = \frac{x}{x^2+y^2} - i\frac{y}{x^2+y^2}, u = \frac{x}{x^2+y^2}, v = \frac{-y}{x^2+y^2},$$

$$u^2 + v^2 = \frac{x^2 + y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{1}{x^2 + y^2} = \frac{1}{4}, \text{是 } w \text{ 平面上的一圆周。}$$

(2)  $x=1$ ;

解: 由  $x=1$ , 知  $u = \frac{1}{1+y^2}$ ,  $v = \frac{-y}{1+y^2}$ , 从而  $u^2 + v^2 = \frac{1}{1+y^2} = u$

此为  $(u - \frac{1}{2})^2 + v^2 = (\frac{1}{2})^2$ , 是平面上的一圆周。

(3)  $y=x$ ;

$w = \frac{1}{x(1+i)} = \frac{1-i}{2x}$ , 则,  $u = \frac{1}{2x}$ ,  $v = -\frac{1}{2x}$ , 像曲线为  $u = -v$ 。

6. 讨论下列函数的连续性:

(1)  $w = |z|$

解: 设  $z_0$  为复平面上任一点, 因为  $\lim_{z \rightarrow z_0} |z| = |z_0|$

函数  $w = |z|$  在平面上处处连续。

$$(2) f(z) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2}, & z \neq 0 \\ 0, & z = 0 \end{cases}$$

解: 当  $z$  沿实轴趋向于零时,  $z = x$ , 有

$$\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = \lim_{x \rightarrow 0} x = 0$$

当  $z$  沿某一直线趋向于零时

$$\lim_{z \rightarrow 0} f(z) = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\tan \theta}{1 + \tan^2 \theta} = \frac{\tan \theta}{1 + \tan^2 \theta} \neq 0$$

故  $f(z)$  在  $z=0$  处不连续。

7. 用导数定义讨论  $f(z) = z \cdot \operatorname{Re} z$  的可导性。

解: 当  $z=0$  时, 有

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\Delta w}{\Delta z} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{z \operatorname{Re}(z)}{z} = 0$$

当  $z = z_0 \neq 0$  时, 令  $z = x + iy$ ,  $z_0 = x_0 + iy_0$ , 则

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{\Delta w}{\Delta z} = \lim_{z \rightarrow z_0} \frac{z \operatorname{Re}(z) - z_0 \operatorname{Re}(z_0)}{z - z_0} = \lim_{z \rightarrow z_0} \left\{ \frac{(z - z_0) \operatorname{Re}(z)}{z - z_0} + \frac{z_0 [\operatorname{Re}(z) - \operatorname{Re}(z_0)]}{z - z_0} \right\}$$

$$= \lim_{z \rightarrow z_0} \left[ x + z_0 \frac{x - x_0}{z - z_0} \right]$$

令  $x = x_0, y \rightarrow y_0$ , 得  $\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{\Delta w}{\Delta z} = x_0$

令  $y = y_0, x \rightarrow x_0$ , 得  $\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{\Delta w}{\Delta z} = 2x_0 + iy_0$

显然, 当  $z \neq 0$  时, 两极限值不相等, 说明  $f(z) = z \cdot \operatorname{Re} z$  当  $z \neq 0$  时不可导。