## 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。

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

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

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

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

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

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

#### $\cos 19\varphi + i \sin 19\varphi$

3. 求复数 $\frac{z-1}{z+1}$ 的实部与虚部

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

$$= \frac{(z\overline{z}+z-\overline{z}-1)}{|z+1|^2} = \frac{z\overline{z}-1}{|z+1|^2} + i\frac{2\operatorname{Im}z}{|z+1|^2}$$
所以,  $\operatorname{Re} w = \frac{z\overline{z}-1}{|z+1|^2}$ ,  $\operatorname{Im} w = \frac{2\operatorname{Im}z}{|z+1|^2}$ 

**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  $|z_{1} - z_{2}| = |z_{3} - z_{2}| = |z_{1} - z_{2}|$ .

**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=
$$(z_1 + z_2)(\overline{z_1 + z_2})+(z_1 + z_2)(\overline{z_1 - z_2})$$

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

$$= z_1 \cdot \overline{z_1} + z_2 \cdot \overline{z_2} + z_1 \cdot \overline{z_2} + \overline{z_1} \cdot z_2 + z_1 \cdot \overline{z_1} + z_2 \cdot \overline{z_2} - z_1 \cdot \overline{z_2} - \overline{z_1} \cdot z_2$$

$$= 2(z_1 \cdot \overline{z_2} + z_2 \cdot \overline{z_2}) = 2(|z_1|^2 + |z_2|^2)$$

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

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

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

解: 
$$(1-i)^{\frac{1}{3}} = \left[\sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{i}{\sqrt{2}}\right)\right]^{\frac{1}{3}} = (\sqrt{2}e^{-i\pi/4})^{\frac{1}{3}} = \sqrt[6]{2}e^{i(\frac{-\pi}{4} + 2k\pi)/3}, k = 0,1,2.$$

可知 $(1-i)^{\frac{1}{3}}$ 的3个值分别是

$$\sqrt[6]{2}e^{\frac{-i\pi}{2}} = \sqrt[6]{2}(\cos\frac{\pi}{12} - i\sin\frac{\pi}{12});$$

$$\sqrt[6]{2}e^{\frac{i7\pi}{2}} = \sqrt[6]{2}(\cos\frac{7\pi}{12} + i\sin\frac{7\pi}{12})$$

$$\sqrt[6]{2}e^{\frac{5i\pi}{4}} = \sqrt[6]{2}(\cos\frac{5\pi}{4} + i\sin\frac{5\pi}{4})$$

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

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

(4)

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

8. 化简
$$\frac{(1+i)^n}{(1-i)^{n-2}}$$

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

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

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

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

$$1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1} = 0$$

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

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

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

#### 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的直线断的参数方程为z=1+i+(-2-5i)t  $0 \le t \le 1$
- (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

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

- 2. 指出下列各题中点 z 的轨迹, 并作图.
- $(1) \left| z 2i \right| \ge 1;$

中心在2i半径为1的圆周及其外部。

(2) 
$$Re(z+2) = -1$$
.

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

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

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。

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

解: 
$$\left|z-a\right|^2 < \left|1-\overline{a}z\right|^2$$

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

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

|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) 
$$z\overline{z} - (2+i)z - (2-i)\overline{z} \le 4$$

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

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

解:  $\Diamond Z = z + 2i$ , 则  $\Diamond z = Z - 2i$ 

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

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

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

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

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

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

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

$$\mathfrak{M}\colon \ w=\frac{1}{z}=\frac{1}{x+iy}=\frac{x}{x^2+y^2}-i\frac{y}{x^2+y^2}, u=\frac{x}{x^2+y^2}, v=\frac{-y}{x^2+y^2},$$

$$u^2 + v^2 = \frac{x^2 + y^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{1}{x^2 + y^2} = \frac{1}{4}$$
,是 w 平面上一圆周。

(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:

$$(1) \quad w = |z|$$

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

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

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

当z沿某一直线趋向于零时

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

故 f(z) 在 z=0 处不连续。

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

解: 当
$$z=0$$
时,有

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

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

$$= \lim_{z \to z_0} [x + z_0 \frac{x - x_0}{z - z_0}]$$

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

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