

# 合 肥 工 业 大 学 试 卷 (A)

2022~2023 学年第一学期复变函数与积分变换 (1400261B)

## 一、填空题 (每小题 3 分, 共 15 分)

1.  $i^{-i}$  的主值是\_\_\_\_\_.
2. 设  $z = -i$ , 则  $1 + z + z^2 + z^3 + z^4 =$ \_\_\_\_\_.
3. 设  $C$  为正向圆周  $|z| = 2$ , 则积分  $\oint_C \left( \frac{\bar{z}}{z} \right) dz =$ \_\_\_\_\_.
4. 设  $a, b, c$  为实数. 如果函数  $f(z) = x^2 - 2xy - y^2 + i(ax^2 + bxy + cy^2)$  在复平面上处处解析, 则  $a + b + c =$ \_\_\_\_\_.
5. 函数  $\sin t + j \cos t$  的傅里叶变换为\_\_\_\_\_.

## 二、选择题 (每小题 3 分, 共 15 分)

1. 方程  $||z + i| - |z - i|| = 1$  表示的曲线是 ( ).  
A. 直线                      B. 不是圆的椭圆              C. 双曲线                      D. 圆周
2. 不等式  $-1 \leq \arg z \leq \pi - 1$  确定的是的 ( ).  
A. 有界多连通闭区域                      B. 有界单连通区域  
C. 无界多连通区域                      D. 无界单连通闭区域
3. 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (iz)^n$  的收敛半径是 ( ).  
A.  $i$                       B.  $-i$                       C. 1                      D.  $+\infty$
4. 下面哪个函数在  $z = 0$  处不可导? ( )  
A.  $2x + 3yi$                       B.  $2x^2 + 3y^2i$                       C.  $e^x \cos y + ie^x \sin y$                       D.  $x^2 - xyi$
5. 如果  $z_0$  是  $f(z)$  的一阶极点,  $g(z)$  的一阶零点, 则  $z_0$  是  $f(z)^3 g(z)^2$  的 ( ).  
A. 一阶极点                      B. 一阶零点                      C. 可去奇点                      D. 三阶极点

## 三、解答题

1. (6 分) 设  $z = \frac{3+i}{i} - \frac{10i}{3-i}$ , 求  $z$  的模和辐角.
2. (6 分) 解方程  $\sin z = 2 \cos z$ .
3. (6 分) 设  $C$  为从  $i$  到  $i - \pi$  再到  $-\pi$  的折线, 求  $\int_C \cos^2 z dz$ .

4. (10 分) 设  $C$  为正向圆周  $|z - 3| = 4$ , 求  $\oint_C \frac{e^{iz}}{z^2 - 3\pi z + 2\pi^2} dz$ .
5. (10 分) 假设  $v(x, y) = x^3 + y^3 - axy(x + y)$  是调和函数, 求参数  $a$  以及解析函数  $f(z)$  使得  $v(x, y)$  是它的虚部.
6. (10 分) 确定函数  $f(z) = \frac{z + 1}{(z - 1)^2}$  在圆环域  
 (1)  $0 < |z| < 1$ ;      (2)  $1 < |z| < +\infty$   
 内的洛朗级数展开式.
7. (10 分) 求  $f(z) = \frac{\cos z}{z^2(z^2 - \pi^2)}$  在有限复平面内的奇点和相应的留数.
8. (9 分) 用拉普拉斯变换求解微分方程初值问题
- $$\begin{cases} y''(t) + 2y(t) = \sin t, \\ y(0) = 0, \quad y'(0) = 2. \end{cases}$$
9. (3 分) 复变函数  $f(z) = \sin z$  和实变量函数  $g(x) = \sin x$  的性质有什么相似和不同之处? 试列举一二.

# 合肥工业大学考试参考答案(A)

2022~2023 学年第一学期复变函数与积分变换 (1400261B)

## 一、填空题 (每小题 3 分, 共 15 分)

请将你的答案对应填在横线上:

1.  $e^{\pi/2}$ , 2. 1, 3. 0, 4. 2, 5.  $2\pi j\delta(\omega+1)$ .

## 二、选择题 (每小题 3 分, 共 15 分)

请将你所选择的字母 A, B, C, D 之一对应填在下列表格里:

题号	1	2	3	4	5
答案	C	D	C	A	A

## 三、解答题

### 1. (6 分)【解】

由于  $z = -3i + 1 - i(3 + i) = 2 - 6i$ , ..... (2 分)

因此  $|z| = 2\sqrt{10}$ , ..... (2 分)

$\text{Arg } z = 2k\pi - \arctan 3, k \in \mathbb{Z}$ . ..... (2 分, 只有主值得 1 分)

### 2. (6 分)【解】

$$\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = 2 \cdot \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \quad \dots\dots\dots (2 \text{ 分})$$

$$e^{iz} - e^{-iz} = 2i(e^{iz} + e^{-iz}),$$

$$e^{2iz} = \frac{1+2i}{1-2i} = \frac{(1+2i)^2}{5}, \quad \dots\dots\dots (1 \text{ 分})$$

$$2iz = \text{Ln} \frac{(1+2i)^2}{5} = (2\arctan 2 + 2k\pi)i, \quad \dots\dots\dots (1 \text{ 分})$$

$$z = \arctan 2 + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}. \quad \dots\dots\dots (2 \text{ 分, 只有主值得 1 分})$$

其它答案:  $z = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2}\arctan \frac{4}{3} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$ .

### 3. (6 分)【解】

由于  $\cos^2 z$  解析, 且 ..... (1 分)

$$\int \cos^2 z \, dz = \int \frac{1 + \cos(2z)}{2} \, dz \quad \dots\dots\dots (1 \text{ 分})$$

$$= \frac{z}{2} + \frac{\sin(2z)}{4}, \quad \dots\dots\dots (1 \text{ 分})$$

因此

$$\begin{aligned}\int_C \cos^2 z \, dz &= \left[ \frac{z}{2} + \frac{\sin(2z)}{4} \right] \Big|_i^{-\pi} \dots\dots\dots (1 \text{ 分}) \\ &= -\frac{\pi}{2} - \left[ \frac{i}{2} + \frac{\sin(2i)}{4} \right] \dots\dots\dots (1 \text{ 分}) \\ &= -\frac{\pi}{2} + \frac{(e^{-2} - 4 - e^2)i}{8}. \dots\dots\dots (1 \text{ 分})\end{aligned}$$

**4. (10 分)【解】**

由于  $f(z) = \frac{e^{iz}}{z^2 - 3\pi z + 2\pi^2}$  在  $|z - 3| \leq 4$  内的奇点为  $\pi, 2\pi$ ,  $\dots\dots\dots (3 \text{ 分})$   
因此

$$\begin{aligned}\oint_C \frac{e^{iz}}{z^2 - 3\pi z + 2\pi^2} &= 2\pi i [\operatorname{Res}[f(z), \pi] + \operatorname{Res}[f(z), 2\pi]] \dots\dots\dots (2 \text{ 分}) \\ &= 2\pi i \left[ \frac{e^{iz}}{z - 2\pi} \Big|_{z=\pi} + \frac{e^{iz}}{z - \pi} \Big|_{z=2\pi} \right] \dots\dots\dots (2 \text{ 分}) \\ &= 2\pi i \left[ \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} \right] = 4i. \dots\dots\dots (3 \text{ 分})\end{aligned}$$

**5. (10 分)【解】**

由  $\Delta v = v_{xx} + v_{yy} = 6x - 2ay + 6y - 2ax = 0$  可知  $a = 3$ .  $\dots\dots\dots (3 \text{ 分})$   
由

$$\begin{aligned}f'(z) &= v_y + iv_x \dots\dots\dots (2 \text{ 分}) \\ &= (3y^2 - 3x^2 - 6xy) + i(3x^2 - 6xy - 3y^2) \dots\dots\dots (2 \text{ 分}) \\ &= 3(i - 1)(x + iy)^2 = 3(i - 1)z^2 \dots\dots\dots (1 \text{ 分})\end{aligned}$$

可知  $f(z) = (i - 1)z^3 + C$ .  $\dots\dots\dots (2 \text{ 分, 没有常数项得 } 1 \text{ 分})$

其它解法: 由  $u_x = v_y = 3y^2 - 3x^2 - 6xy$  得  $u = 3xy^2 - x^3 - 3x^2y + \psi(y)$ .  $\dots\dots\dots (2 \text{ 分})$

由  $u_y = -v_x = -(3x^2 - 6xy - 3y^2)$  得  $\psi'(y) = 3y^2$ ,

$\psi(y) = y^3 + C$ ,  $\dots\dots\dots (3 \text{ 分, 没有常数项得 } 2 \text{ 分})$

$$\begin{aligned}f(z) &= u + iv \\ &= 3xy^2 - x^3 - 3x^2y + y^3 + C + i(x^3 + y^3 - 3xy^2 - 3x^2y) \\ &= (i - 1)z^3 + C. \dots\dots\dots (2 \text{ 分})\end{aligned}$$

**6. (10 分)【解】**

由于  $f(z)$  的奇点是 1, 因此  $f(z)$  在这两个圆环域内都解析.

(1) 由于

$$\frac{1}{1 - z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n, \dots\dots\dots (1 \text{ 分})$$

因此

$$\begin{aligned}f(z) &= \frac{z-1+2}{(z-1)^2} = \frac{1}{z-1} + \frac{2}{(z-1)^2} = -\frac{1}{1-z} + 2\left(\frac{1}{1-z}\right)' \quad \dots\dots\dots(2 \text{ 分}) \\&= -\sum_{n=0}^{\infty} z^n + 2\left(\sum_{n=0}^{\infty} z^n\right)' = -\sum_{n=0}^{\infty} z^n + 2\sum_{n=1}^{\infty} n z^{n-1} \\&= -\sum_{n=0}^{\infty} z^n + 2\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)z^n = \sum_{n=0}^{\infty} (2n+1)z^n. \quad \dots\dots\dots(2 \text{ 分})\end{aligned}$$

(2) 由于

$$\frac{1}{z-1} = \frac{1}{z} \cdot \frac{1}{1-\frac{1}{z}} = \sum_{n=1}^{\infty} z^{-n}, \quad \dots\dots\dots(1 \text{ 分})$$

因此

$$\begin{aligned}f(z) &= \frac{1}{z-1} - 2\left(\frac{1}{z-1}\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} z^{-n} - 2\left(\sum_{n=1}^{\infty} z^{-n}\right)' \quad \dots\dots\dots(2 \text{ 分}) \\&= \sum_{n=1}^{\infty} z^{-n} - 2\sum_{n=1}^{\infty} (-n)z^{-n-1} \\&= \sum_{n=1}^{\infty} z^{-n} - 2\sum_{n=1}^{\infty} (-n+1)z^{-n} = \sum_{n=1}^{\infty} (2n-1)z^{-n}. \quad \dots\dots\dots(2 \text{ 分})\end{aligned}$$

**7. (10 分)【解】**

由于 0 是分母的二阶零点, 因此它是  $f(z)$  的二阶极点.  $\dots\dots\dots(1 \text{ 分})$

由于  $\pm\pi$  是分母的一阶零点, 因此它们是  $f(z)$  的一阶极点.  $\dots\dots\dots(1 \text{ 分})$

$$\operatorname{Res}[f(z), 0] = \left(\frac{\cos z}{z^2 - \pi^2}\right)' \Big|_{z=0} \quad \dots\dots\dots(2 \text{ 分})$$

$$= \frac{-\sin z \cdot (z^2 - \pi^2) - \cos z \cdot 2z}{(z^2 - \pi^2)^2} \Big|_{z=0} = 0, \quad \dots\dots\dots(2 \text{ 分})$$

$$\operatorname{Res}[f(z), \pi] = \frac{\cos z}{z^2(z+\pi)} \Big|_{z=\pi} = -\frac{1}{2\pi^3}, \quad \dots\dots\dots(2 \text{ 分})$$

$$\operatorname{Res}[f(z), -\pi] = \frac{\cos z}{z^2(z-\pi)} \Big|_{z=-\pi} = \frac{1}{2\pi^3}. \quad \dots\dots\dots(2 \text{ 分})$$

**8. (9 分)【解】**

设  $\mathcal{L}[y] = Y$ , 则

$$\mathcal{L}[y''] = s^2 Y - sy(0) - y'(0) = s^2 Y - 2, \quad \dots\dots\dots(3 \text{ 分})$$

因此

$$s^2 Y - 2 + 2Y = \mathcal{L}[\sin t] = \frac{1}{s^2 + 1}, \quad \dots\dots\dots (2 \text{ 分})$$

$$Y(s) = \frac{2}{s^2 + 2} + \frac{1}{(s^2 + 1)(s^2 + 2)} = \frac{1}{s^2 + 1} + \frac{1}{s^2 + 2}, \quad \dots\dots\dots (2 \text{ 分})$$

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{1}{s^2 + 1} \right] + \mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{1}{s^2 + 2} \right] = \sin t + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \sin(\sqrt{2}t). \quad \dots\dots\dots (2 \text{ 分})$$

**9. (3 分) 【解】**

例如 (每项 1 分)

- $f'(z) = \cos z, g'(x) = \cos x.$        $\dots\dots\dots (1 \text{ 分})$
- $\sin z$  处处可导,  $\sin x$  处处可导.       $\dots\dots\dots (1 \text{ 分})$
- 麦克劳林展开的系数相同.       $\dots\dots\dots (1 \text{ 分})$
- $\sin z$  无界,  $\sin x$  有界.       $\dots\dots\dots (1 \text{ 分})$