## 南京工程学院 2019-2020 复变函数期末试题

- 一、单项选择题:本题共4小题,每小题6分,共24分。
- 1. 设复数 z 满足  $\arg(z+2) = \frac{\pi}{3}$ ,  $\arg(z-2) = \frac{5\pi}{6}$ , 那么 z =
  - A.  $-1 + \sqrt{3}i$
- B.  $-\sqrt{3} + i$
- C.  $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$
- D.  $-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$

- 2. 函数  $f(z) = z^2 \text{Im}(z)$  在 z = 0 处的导数为

C. -1

D. 不存在

- 3. 设 C 是正向圆周  $x^2 + y^2 2x = 0$ ,则  $\oint_C \frac{\sin \frac{\pi}{4} z}{z^2 1} dz =$ 
  - A.  $\frac{\sqrt{2}}{2}\pi i$

C. 0

- D.  $-\frac{\sqrt{2}}{2}\pi i$
- A.  $\frac{\sqrt{z}}{2}\pi$ i B.  $\sqrt{2\pi}$ i C. 0

  4. 设函数  $\frac{e^z}{\cos z}$  的泰勒展开式为  $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n z^n$ ,那么幂级数  $\sum_{n=0}^{+\infty} c_n z^n$  的收敛半径 R=

D.  $\pi$ 

- **5.** i<sup>i</sup> 的主值为
  - A. 0

B. 1

C.  $e^{\frac{\pi}{2}}$ 

D.  $e^{-\frac{\pi}{2}}$ 

- **6.** z = 0 是函数  $\frac{1 e^z}{z^4 \sin z}$  的
  - A. 5 级极点
- B. 4级极点
- C. 可去奇点
- D. 3 级极点

- 二、填空题:本题共6小题,每小题4分,共24分。
- **2.**  $\lim_{z \to 1} \frac{z\overline{z} + 3z \overline{z} 3}{z^2 1} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 3. 设  $f(z) = x^3 + y^3 + ix^2y^2$ ,则  $f'\left(-\frac{3}{2} + \frac{3}{2}i\right) = ____$ 。
- **4.** 设 C 为正向圆周 |z-4|=1,则  $\oint_C \frac{z^2-3z+2}{(z-4)^2} dz = ______$ 。

- 三、计算题:本题共5小题,每小题8分,共40分。
- **1.** 若复数 *z* 满足方程

$$z + |\overline{z}| = 2 + i$$

求复数 z

2. 设函数

$$f(z) = z^2 \cdot \overline{z}$$

试判断 f(z) 在何处可导,何处解析,并计算可导点处的导数

3. 将函数

$$f(z) = \frac{z}{(z+1)(z+2)}$$

在 z=1 处展开成泰勒级数,并指出其收敛区域

4. 设

$$f(z) = \frac{1}{z^2 (z - i)^3}$$

试在 |z-i| > 1 内将 f(z) 展开成洛朗级数

5. 设 C 为正向圆周 |z|=4,计算积分

$$\oint_C \frac{\mathrm{e}^z}{(z-1)(z-2)^2} \mathrm{d}z$$

四、应用题: 本题共 1 小题, 每小题 12 分, 共 12 分。

**1.** 已知函数

$$v(x,y) = \arctan \frac{y}{x}, x > 0$$

解析,求解析函数 f(z) = u + iv