群名

小小

· 数

东南大学考试卷(A)

| 课程名称 | 3称 _复变函数_ | | 音试学期 <u>20-21-1</u> | | | 得分 | | |
|--|--------------------------|------------------|---------------------|----------------|------------------------------------|---------|--|---------|
| 适用专业 | 选学复变函 | 数各专业 | Ł_ 考试用 | %式 闭 = | &_ 考试E | 时间长度 | 120 分年 | <u></u> |
| | | | | | | | | |
| 题号 | _ | = | Ξ | 四 | 五 | 六 | 七 | |
| 得分 | | | | | | | | |
| 评阅人 | | | | | | | | |
| 一、选择 | 题(本题共 | 5小题,每 | 小题4分 | · ,满分 2 | 4分) | | | |
| 1. 满足 z² | = z ² 的复数 | 女 z 是 | | | | | | |
| | 的 | | | C. 纯 | 虚数 | D. | 实数 | |
| 2. 函数 f(z | $z)=\bar{z}z^2$ 在 z | 点 $z=0$ 友 | 上 | · | | | | |
| A. 解析 | B. | 可导 | C. | 不可导 | 1 | D. 不解t | 近不可导 | 异 |
| 3. 下列命题中正确的是 | | | | | | | | |
| $A.$ 若 $f(z)$ 在 z_0 可导, 则 $f(z)$ 在 z_0 解析. | | | | | | | | |
| B. 若 z ₀ 是 | $\exists f(z)$ 的奇。 | 点,则 $f(z)$ | () 在 z_0 不 | 可导. | | | | |
| $C.$ 若 $f(z)$ 在区域 D 内解析, 则对 D 内任一简单闭曲线 C , $\oint_C f(z) dz = 0$. | | | | | | | | |
| D. 若 $f(z) = u + iv$ 在区域 D 内解析, 且 u 为实常数, 则 $f(z)$ 在 D 内是常数. | | | | | | | | |
| 4. 函数 f(z | z) 在 z ₀ 解析 | f是 <i>f(z)</i> f | 能在 z ₀ 处 | :展开成署 | 琴级数的 | | | |
| | 必要条件 E | | | | | | | 要 |
| 5. 下列积分 | 分中, 积分值 | 不为零的 | 〕是 | · | | | | |
| | $\frac{z}{z-3} dz$ | | | C. | $\int_{-1}^{1} \sin z \mathrm{d}$ | z D . | $\oint_{ z =1} e^{\frac{1}{z}} \mathrm{d}$ | z |
| $6.$ 级数 $\sum_{n=0}^{\infty}$ | $\frac{\sin(in)}{2^n}$ - | | | | | | | |
| A. 绝对收 | :敛 | B. 条件4 | 女 敛 | C. 发情 | 文 | D. 敛散 | 性不确定 | |
| 二、填空 | 题(本题共74 | 小题,每 | 小题4分, | 满分28名 | 分) | | | |

1. 设复数 $z = i^6 - 3i^{19} + i$, 则 $z = _____$.

2. $(1+i)^i =$ _____

- 3. 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} (2+i)^n z^n$ 的收敛半径是 _______.
- 5. $\operatorname{Res}[z^2 \sin \frac{1}{z}, \ 0] = \underline{\hspace{1cm}}$.
- 6. 函数 $w = z^2 + 2z$ 在 z = i处的转动角为 _____.
- $7. \oint_{|z|=1} \frac{e^z}{z^5} \mathrm{d}z = \underline{\qquad}.$
- 三、(本题满分8分) 证明 $u = x^2 y^2 y$ 是调和函数, 并求相应的解析函数 f(z) = u + iv, 满足 f(0) = i.

四、(本题满分8分) 将函数 $f(z)=\frac{1}{z(1-z)^2}$ 在圆环域: (1) $1<|z|<+\infty$; (2) 0<|z-1|<1 内分别展开成洛朗级数.

五、 (本题满分12分) 设 $f(z) = \frac{z^2(z-1)}{z+1}, \ g(z) = e^z.$

- (1) 求 $\frac{f(z)}{[g(z)-1]^2}$ 在扩充复平面上的所有奇点,并判别它们的类型. 如果是极点,指出它的级.
- (2) $\Re \operatorname{Res} \left[\frac{f(z)}{g(z)}, \infty \right].$

六、 计算下列积分(本题共2小题,每小题7分,满分14分)

$$1. \int_0^{+\infty} \frac{x^2}{1+x^4} \mathrm{d}x.$$

2. $\oint_C \frac{\sin\frac{\pi}{4}z}{z^2-1} dz$, 其中 C 是不经过点 1 与 -1 的任意简单闭曲线.

七、(本题满分6分) 证明: 若 z_0 是解析函数 f(z) 的 m 级零点, 则 z_0 是 $\frac{f'(z)}{f(z)}$ 的一级极点, 且 $\mathrm{Res}\left[\frac{f'(z)}{f(z)},z_0\right]=m$.