



华中科技大学 2019~2020 学年第一学期  
“复变函数与积分变换”考试试卷(A 卷)

考试方式: 闭卷 考试日期: 2019-12-8 考试时长: 150 分钟

院(系): \_\_\_\_\_ 专业班级: \_\_\_\_\_

学 号: \_\_\_\_\_ 姓 名: \_\_\_\_\_

一、单项选择题 (每题 2 分, 共 24 分).

1.  $(1+i)^i = (\quad)$  (下列  $k$  均为任意整数)

A.  $e^{-\left(\frac{\pi}{4}+2k\pi\right)} e^{i\ln 2}$ ,      B.  $e^{\frac{\pi}{4}+2k\pi} e^{i\ln 2}$ ,      C.  $e^{-\left(\frac{\pi}{4}+2k\pi\right)} e^{\frac{1}{2}\ln 2}$ ,      D.  $e^{\frac{\pi}{4}+2k\pi} e^{\frac{1}{2}\ln 2}$ .

2.  $z = 2\left(\sin\frac{2}{3}\pi - i\cos\frac{2}{3}\pi\right)$  的指数表示为( )

A.  $2e^{-\frac{2}{3}\pi i}$ ,      B.  $2e^{-\frac{1}{6}\pi i}$ ,      C.  $2e^{\frac{2}{3}\pi i}$ ,      D.  $2e^{\frac{1}{6}\pi i}$ .

3. 下列命题中正确的是 ( )

A. 如果  $f'(z_0)$  存在, 那么  $f(z)$  在  $z_0$  解析。

B. 如果  $z_0$  为  $f(z)$  的奇点, 那么  $f(z)$  在  $z_0$  不可导。

C. 如果  $z_0$  为  $f(z)$  和  $g(z)$  的解析点, 那么  $z_0$  也是  $f(z)+g(z)$  和  $\frac{f(z)}{g(z)}$  的解析点。

D. 如果  $f(z)$  在点  $z_0$  解析, 那么  $f'(z)$  在点  $z_0$  也解析。

4. 设函数  $f(z) = u + iv$  在区域  $D$  内解析, 下列等式中错误的是( )

A.  $f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x}$ ,      B.  $f'(z) = \frac{\partial v}{\partial y} + i \frac{\partial v}{\partial x}$ ,

C.  $f'(z) = \frac{\partial u}{\partial y} + i \frac{\partial v}{\partial y}$ ,      D.  $f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} - i \frac{\partial u}{\partial y}$ .

5. 设  $f(z)$  在闭路  $C$  上及其内部解析,  $z_0$  在  $C$  的内部, 则  $\oint_C \frac{f(z)}{(z-z_0)^2} dz = ( \quad )$

A.  $f'(z_0) \oint_C \frac{1}{(z-z_0)^2} dz$ ,      B.  $\oint_C \frac{f'(z)}{z-z_0} dz$ ,

C.  $\frac{f'(z_0)}{2!} \oint_C \frac{1}{z-z_0} dz$ ,      D.  $\oint_C \frac{f(z)}{z-z_0} dz$ 。

6. 设  $C$  为正向圆周:  $|z|=r>1$ , 则  $\oint_C \frac{\sin \pi z}{(z-1)^4} dz = ( \quad )$

A.  $\frac{\pi^4 i}{6}$ ,      B.  $\frac{\pi^4 i}{3}$ ,      C.  $-3\pi^2 i$ ,      D. 0。

7. 幂级数  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n!}{n^n} z^n$  的收敛半径是 ( )

A. 1,      B.  $+\infty$ ,      C.  $\frac{1}{e}$ ,      D.  $e$ 。

8. 函数  $f(z) = e^{\frac{1}{z+2}} \cdot \ln(1+i+z^2)$  在点  $z=0$  展开成 Taylor 级数的收敛半径为( )

A. 2,      B.  $\sqrt{2}$ ,      C.  $\sqrt[4]{2}$ ,      D. 以上都不对。

9. 如果  $z=a$  分别为  $f(z)$  和  $g(z)$  的本性奇点和  $n$  阶极点, 那么  $z=a$  为  $f(z)g(z)$  的 ( )

A. 可去奇点,      B. 本性奇点,      C.  $n$  阶极点,      D. 非孤立奇点。

10. 映射  $w = e^{iz^2}$  在点  $z=i$  处的伸缩率为 ( )

A. 1,      B. 2,      C.  $\frac{1}{e}$ ,      D.  $e$ 。

11. 设  $f(t) = \sin t \cos t$ , 则  $f(t)$  的 Fourier 变换  $F(f(t))$  为( )

A.  $\frac{j}{4} [\delta(2+\omega) + \delta(2-\omega)]$ ,      B.  $\frac{j}{4} [\delta(2+\omega) - \delta(2-\omega)]$ ,

C.  $\frac{j\pi}{2} [\delta(2+\omega) + \delta(2-\omega)]$ ,      D.  $\frac{j\pi}{2} [\delta(2+\omega) - \delta(2-\omega)]$ 。

12. 函数  $F(\omega) = 1 + \delta(\omega + a)$  ( $a \in \mathbf{R}$ ) 的 Fourier 逆变换  $f(t) = F^{-1}(F(\omega))$  为( )

- A.  $\delta(t) + e^{-jta}$ ,                      B.  $\delta(t) + e^{jta}$ ,  
 C.  $\delta(t) + \frac{1}{2\pi} e^{-jta}$ ,                      D.  $\delta(t) + \frac{1}{2\pi} e^{jta}$ 。

二、(12 分) 已知  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  为复平面上的解析函数，且满足

$$u(x, y) - v(x, y) = e^{-y}(\sin x + \cos x), \text{ 求函数 } f(z)。$$

三、(12 分) 把函数  $f(z) = \frac{1}{(z+1)(z-1)^2}$  在下列圆环域内展开为 Laurent 级数：

$$(1) 0 < |z+1| < 2; (2) 2 < |z-1| < +\infty。$$

四、计算下列积分(每题 5 分，共 10 分)。

$$1. \oint_{|z|=2} \frac{e^z}{z(1-z)^2} dz, \quad 2. \oint_{|z|=2} \frac{z^3}{1+z} e^{\frac{1}{z}} dz。$$

五、计算下列积分(每题 5 分，共 10 分)。

$$1. \oint_{|z|=2} \frac{dz}{z^3(z^{10}-2)}, \quad 2. \int_0^{+\infty} \frac{x \sin x}{x^2+1} dx。$$

六、(6 分) 求区域  $D = \left\{ z : |z| > 1, 0 < \arg z < \frac{5}{4}\pi \right\}$  在映射  $w = \frac{\left( \frac{1}{(\sqrt[5]{z})^2} \right)^2 + 1}{\left( \frac{1}{(\sqrt[5]{z})^2} \right)^2 - 1}$  下的像。(答题

过程需用图形表示)

七、(10 分) 求一共形映射  $w = f(z)$ , 将  $z$  平面上的区域  $D = \{z : |z - i| > 1, \operatorname{Re} z > 0, \operatorname{Im} z > 0\}$

映射到  $w$  平面的上半平面。(答题过程需用图形表示)

八、(10 分) 利用 Laplace 变换求解下面常微分方程:

$$x''(t) - 2x'(t) + 2x(t) = 2 - 2t, \text{ 且 } x(0) = 1, x'(0) = 0.$$

九、(6 分) 证明: 若函数  $f(z)$  在  $|z| > 1$  内解析, 且满足  $\lim_{z \rightarrow \infty} zf(z) = a$ , 则对于任何正数

$$r > 1, \text{ 积分 } \frac{1}{2\pi i} \oint_{C_r} f(z) dz = a, \text{ 其中 } C_r \text{ 为正向圆周: } |z| = r.$$