

主管  
领导  
审核  
签字

哈尔滨工业大学（深圳）2021 年秋季学期

# 复变函数与积分变换期末试题

题 号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得 分								
阅卷人								

考生须知：本次考试为**闭卷**考试，考试时间为 **120** 分钟，总分 **80** 分。

姓名

学号

班号

学院

密

封

线

一、 本题得分 \_\_\_\_\_

填空题（每小题 2 分，共 20 分）

1. 复数  $\frac{2}{1-i}$  的主辐角是  $\frac{\pi}{4}$ 。（或  $45^\circ$ ）

2. 设  $(1+i)^{2i} = e^z$ ，则必有  $\text{Im}(z) = \ln 2 + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ 。

3. 函数  $f(z) = 2xy - ix^2$  在  $y = 0$ （或实轴）可导。

4. 已知函数  $f(z) = u + iv$  是解析函数， $f(0) = 0$ ，且

$$v = 2xy,$$

则  $f(z) = z^2$ 。（或  $x^2 - y^2 + i2xy$ ）

5. 设  $C$  是正向的圆周  $|z| = 2$ 。则

$$\oint_C z^2 \sin \frac{1}{z} dz = -\frac{\pi i}{3}.$$

---

6. 设  $C$  是正向的单位圆  $|z|=1$ , 则

$$\oint_{|z|=1} e^{|z|} \bar{z} \, dz = \underline{2e\pi i}.$$

7. 设函数  $\frac{e^{\frac{1}{z}} \cos z}{(z^2 - 3z + 2)} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z+1)^n$ , 则幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z+1)^n$  的收敛半径

$$R = \underline{1}.$$

8. 设幂函数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  的收敛半径是 2, 幂函数  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$  的收敛半径是 3, 则幂级

$$\text{数 } \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) z^n \text{ 的收敛半径 } R = \underline{2}.$$

9. 积分  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^t \sin t \cos(2t+1) \delta(t) dt = \underline{0}$ .

10. 设  $f(t) = \cos 4t + \sin 2t$ , 则其傅氏变换

$$F(\omega) = \underline{\pi[\delta(\omega+4) + \delta(\omega-4)] + i\pi[\delta(\omega+2) - \delta(\omega-2)]}.$$

## 二、 本题得分 \_\_\_\_\_

## 单项选择题（每小题 2 分，共 20 分）

1. 设  $z = x + iy$ 。若  $z^2 = \bar{z}^2$ ，则必有 (D)。

- A.  $z = 0$ ；      B.  $x = 0$ ；      C.  $y = 0$ ；      D.  $xy = 0$ 。

2. 设  $z_1 \neq 0$  和  $z_2 \neq 0$ 。关于复数的辐角，下列等式中正确的是 (B)。

- A.  $\text{Arg} 0 = 0$ ；      B.  $\text{Arg}(z_1 z_2) = \text{Arg } z_1 + \text{Arg } z_2$ ；  
C.  $\arg 0 = 0$ ；      D.  $\arg(z_1 z_2) = \arg z_1 + \arg z_2$ 。

3. 下列命题正确的是 (B)。

- A. 若  $f'(z_0)$  存在，则函数  $f(z)$  在  $z_0$  点解析。  
B. 若函数  $f(z)$  在  $z_0$  点解析，则  $f'(z_0)$  存在。  
C. 若  $f'(z_0)$  存在，则函数  $f(z)$  在  $z_0$  的某个邻域里一定可展开成幂级数。  
D. 若函数  $f(z)$  的实部与虚部满足  $C-R$  条件，则  $f'(z)$  存在。

4.  $z = \infty$  是函数  $f(z) = e^{\frac{1}{z}} - 1 + z + z^2 + z^3 + z^5$  的 (C)。

- A. 本性奇点； B. 可去奇点； C. 5 阶极点； D. 非孤立奇点。

5.  $z = 0$  是下列哪个函数的可去奇点 (B)。

- A.  $\sin \frac{1}{z}$ ；      B.  $\frac{1}{z} - \frac{1}{e^z - 1}$ ；      C.  $e^{\frac{1}{z}}$ ；      D.  $\frac{\sin^2 z}{z^4}$ 。

---

6. 设  $z_1 \neq z_2$ , 则  $\text{Res}\left[\frac{1}{(z-z_1)^8(z-z_2)}, z_1\right] = (\text{A})$ 。

A.  $-\frac{1}{(z_2-z_1)^8}$ ;    B.  $\frac{1}{(z_2-z_1)^8}$ ;    C.  $-\frac{2\pi i}{(z_2-z_1)^8}$ ;    D.  $\frac{2\pi i}{(z_2-z_1)^8}$ 。

7. 若函数  $f(z) = (x^2 - y^2 + ax + by) + i(cxy + 3x + 2y)$  处处解析, 则

$(a, b, c) = (\text{C})$ 。

A.  $(3, 2, 2)$ ;

B.  $(-3, 2, 2)$ ;

C.  $(2, -3, 2)$ ;

D.  $(2, 3, 2)$ 。

8. 幂函数  $\sum_{n=0}^{\infty} \cos(in) z^{2n}$  的收敛半径是(D)。

A.  $e$ ;

B.  $\frac{1}{e}$ ;

C.  $\sqrt{e}$ ;

D.  $\frac{1}{\sqrt{e}}$ 。

9. 下列拉氏变换中不正确的是(D)。

A.  $L[1] = \frac{1}{s}, \text{Re}(s) > 0$ ;

B.  $L[\cos \omega t] = \frac{s}{s^2 + \omega^2}, \text{Re}(s) > 0$ ;

C.  $L[\delta(t)] = 1$ ;

D.  $L[\sin \omega t] = \frac{1}{s^2 + \omega^2}, \text{Re}(s) > 0$ 。

10. 设函数  $f(t) = \delta(t) + e^{i\omega_0 t}$ , 则它的傅氏变换是(A)。

A.  $1 + 2\pi\delta(\omega - \omega_0)$ ;

B.  $1 + 2\pi\delta(\omega + \omega_0)$ ;

C.  $1 - 2\pi\delta(\omega - \omega_0)$ ;

D.  $1 - 2\pi\delta(\omega + \omega_0)$ 。

姓名

学号

班号

学院

密

封

线

三、 本题得分 \_\_\_\_\_

运算题（每小题 5 分，共 10 分）

$$1. I = \oint_{|z|=1} \frac{dz}{(2z^{2021} + 1)(z - 2)};$$

$$\text{解: } I = \oint_{|z|=1} \frac{dz}{(2z^{2021} + 1)(z - 2)}$$

$$= -2\pi i \left\{ \operatorname{Res} \left[ \frac{1}{(2z^{2021} + 1)(z - 2)}, 2 \right] + \operatorname{Res} \left[ \frac{1}{(2z^{2021} + 1)(z - 2)}, \infty \right] \right\}$$

$$= -2\pi i \left\{ \frac{1}{2^{2022} + 1} - \operatorname{Res} \left[ \frac{z^{2020}}{(2 + z^{2021})(1 - 2z)}, 0 \right] \right\}$$

$$= -\frac{2\pi i}{2^{2022} + 1}.$$

$$2. I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin 2x}{1 + x^2} dx.$$

$$\text{解: } \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin 2x}{1 + x^2} dx = \operatorname{Im} \left( \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x e^{i2x}}{1 + x^2} dx \right)$$

$$= \operatorname{Im} \left\{ 2\pi i \cdot \operatorname{Res} \left[ \frac{z e^{i2z}}{1 + z^2}, i \right] \right\}$$

$$= \operatorname{Im} \left\{ 2\pi i \frac{i e^{-2}}{2i} \right\}$$

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

---

四、 本题得分 \_\_\_\_\_

(10 分) 求函数  $f(z) = \frac{1}{z^2 - 5z + 6}$  在区域  $2 < |z| < 3$  内的洛朗展开式。

解: 
$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{z^2 - 5z + 6} = \frac{1}{z-3} - \frac{1}{z-2} \\ &= -\frac{1}{3} \frac{1}{1-\frac{z}{3}} - \frac{1}{z} \frac{1}{1-\frac{2}{z}} \\ &= -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{3}\right)^n - \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{z}\right)^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{1}{3^{n+1}}\right) z^n + \sum_{n=0}^{\infty} (-2^n) \frac{1}{z^{n+1}}. \end{aligned}$$

五、 本题得分 \_\_\_\_\_

(10 分) 利用拉普拉斯变换求解下列初值问题

$$\begin{cases} y'' + 5y' + 6y = 3e^{-t}; \\ y(0) = y'(0) = 0. \end{cases}$$

解: 令  $L[y(t)] = Y(s)$ 。在第一个方程两边求拉普拉斯变换, 并代入初值条件得

$$s^2 Y(s) + 5s Y(s) + 6Y(s) = \frac{3}{s+1}$$

故 
$$Y(s) = \frac{3}{(s+1)(s+2)(s+3)}.$$

$$\therefore y(t) = L^{-1}[Y(s)] = \frac{3}{2}e^{-t} - 3e^{-2t} + \frac{3}{2}e^{-3t}.$$

姓名

学号

班号

学院

密

封

线

## 六、 本题得分 \_\_\_\_\_

(5 分) 设函数  $f(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \cdots$  及函数

$$g(z) = b_{-2} \frac{1}{z^2} + b_{-1} \frac{1}{z} + b_0 + b_1 z + b_2 z^2 + \cdots,$$

其中级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  和  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$  在  $|z| < 2$  内收敛。求积分

$$\oint_C f(z)g(z)dz,$$

其中  $C$  是正向的单位圆  $|z| = 1$ 。**解 1:** 由于  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$  在  $|z| < 2$  内收敛, 故洛朗级数

$$b_{-2} \frac{1}{z^2} + b_{-1} \frac{1}{z} + b_0 + b_1 z + b_2 z^2 + \cdots$$

在  $0 < |z| < 2$  内收敛。从而函数  $g(z)$  在  $0 < |z| < 2$  内解析。又  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  在  $|z| < 2$ 内收敛, 于是, 函数  $f(z)$  在  $|z| < 2$  内解析。因此函数  $f(z)g(z)$  在  $0 < |z| < 2$  内解析。即  $z=0$  是  $f(z)g(z)$  函数的孤立奇点。注意到

$$f(z)g(z) = a_0 b_{-2} \frac{1}{z^2} + (a_0 b_{-1} + a_1 b_{-2}) \frac{1}{z} + \cdots, \quad 0 < |z| < 2.$$

由留数定理, 得

$$\oint_C f(z)g(z)dz = 2\pi i(a_0 b_{-1} + a_1 b_{-2}).$$

**解 2:** 由于级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  和  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$  在  $|z| < 2$  内收敛, 故函数  $f(z)$  及 $\varphi(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$  在  $|z| < 2$  内解析。因此, 由柯西积分公式, 柯西积分定理

及高阶导数公式, 得

$$\begin{aligned} \oint_C f(z)g(z)dz &= \oint_C \left[ b_{-2} \frac{f(z)}{z^2} + b_{-1} \frac{f(z)}{z} + f(z)\varphi(z) \right] dz \\ &= 2\pi i(a_0 b_{-1} + a_1 b_{-2}). \end{aligned}$$

七、 本题得分 \_\_\_\_\_

(5 分) 设函数  $f(z)$  在  $|z| < R$  ( $R > 1$ ) 内解析。证明：

$$\int_0^{2\pi} f(e^{it}) \cos^2 \frac{t}{2} dt = \pi f(0) + \frac{\pi}{2} f'(0)。$$

证：设函数  $f(z)$  在  $|z| < R$  ( $R > 1$ ) 内解析。令  $z = e^{it}, 0 \leq t \leq 2\pi$ 。则

$$dz = iz dt；$$

$$\cos^2 \frac{t}{2} = \frac{1 + \cos t}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{e^{it} + e^{-it}}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \frac{z^2 + 1}{z}。$$

故

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} f(e^{it}) \cos^2 \frac{t}{2} dt &= \oint_{|z|=1} f(z) \left[ \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \frac{z^2 + 1}{z} \right] \frac{1}{iz} dz \\ &= \frac{1}{i} \oint_{|z|=1} \left[ \frac{1}{2} \frac{f(z)}{z} + \frac{1}{4} f(z) + \frac{1}{4} \frac{f(z)}{z^2} \right] dz。 \end{aligned}$$

注意到  $f(z)$  在  $|z| \leq 1$  解析，由柯西积分公式，柯西积分定理及高阶导数

公式，得

$$\begin{aligned} &\oint_{|z|=1} \left[ \frac{1}{2} \frac{f(z)}{z} + \frac{1}{4} f(z) + \frac{1}{4} \frac{f(z)}{z^2} \right] dz \\ &= \frac{1}{2} \oint_{|z|=1} \frac{f(z)}{z} dz + \frac{1}{4} \oint_{|z|=1} f(z) dz + \frac{1}{4} \oint_{|z|=1} \frac{f(z)}{z^2} dz \\ &= \frac{1}{2} 2\pi i \cdot f(0) + 0 + \frac{1}{4} 2\pi i \cdot f'(0) \\ &= \pi i f(0) + \frac{\pi i}{2} f'(0)。 \end{aligned}$$

因此

$$\int_0^{2\pi} f(e^{it}) \cos^2 \frac{t}{2} dt = \pi f(0) + \frac{\pi}{2} f'(0)。$$