

主管  
领导  
审核  
签字

哈尔滨工业大学（深圳）2020/2021 学年秋季学期

# 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								

注意行为规范 遵守考场纪律

姓名

密

学号

封

班号

线

学院

## 一、 填空题（每小题 3 分，共 15 分）

1. 复数  $-\sqrt{3}-i$  的主辐角是  $-150^\circ$  或  $-\frac{5\pi}{6}$ 。

2. 设  $C$  是从  $z=1$  到  $z=-1$  的上半单位圆周，则积分

$$\int_C e^z dz = \underline{e^{-1} - e}。$$

3. 设幂函数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-2)^n$  在点  $2-2i$  处收敛，在点  $z=0$  处发散，则

该幂级数的收敛半径  $R = \underline{2}$ 。

4.  $\oint_{|z|=1} \left( \sin^{2021} z + \frac{z+1}{z^2+2z+4} \right) dz = \underline{0}。$

5. 设  $f(t) = \cos 2t$ ，则其傅氏变换

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

---

## 二、 单项选择题（每小题 3 分，共 15 分）

1. 设函数  $f(z) = \bar{z} z^3$ ，那么 (C)。

- A.  $f(z)$  处处可导；                      B.  $f(z)$  处处不可导；  
C.  $f(z)$  仅在原点可导；                  D.  $f(z)$  仅在原点解析。

2. 设  $C$  为正向圆周  $|z|=1$ ，则  $\oint_C (1+3z+z^2) \sin \frac{1}{z} dz = (D)$ 。

- A.  $-\frac{5\pi i}{6}$ ；              B.  $\frac{5\pi i}{6}$ ；              C.  $-\frac{5\pi i}{3}$ ；              D.  $\frac{5\pi i}{3}$ 。

3. 下列命题正确的是 (B)。

- A. 每一个幂级数在其收敛圆周上处处收敛；  
B. 每一个幂级数的和函数在收敛圆内处处解析；  
C. 若函数  $f(z)$  的实、虚部在点  $z_0$  处满 C-R 条件，则  $f(z)$  在点  $z_0$  处解析；  
D. 若函数  $f(z)$  的实、虚部均为调和函数，则  $f(z)$  解析。

4.  $z=0$  是函数  $f(z) = \left(1 + \frac{1}{z^2}\right) e^{-\frac{1}{z}}$  的 (A)。

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

5. 若  $F(\omega) = i\pi[\delta(\omega+2) - \delta(\omega-2)]$  为函数  $f(t)$  傅氏变换，则  $f(t)$  是 (A)。

- A.  $\sin 2t$ ；                                  B.  $i \sin 2t$ ；  
C.  $\cos 2t$ ；                                  D.  $i \cos 2t$ 。

姓名

学号

班号

学院

密

封

线

### 三、 计算（每小题 5 分，共 20 分）

$$1. I = \oint_{|z|=1} \frac{z}{\sin z} dz;$$

$$I = \oint_{|z|=1} \frac{z}{\sin z} dz = 2\pi i \cdot \operatorname{Res} \left[ \frac{z}{\sin z}, 0 \right] = 0.$$

$$2. I = \oint_{|z|=2} \frac{z \sin z}{(z - \frac{\pi}{2})^2} dz;$$

$$\begin{aligned} I &= \oint_{|z|=2} \frac{z \sin z}{(z - \frac{\pi}{2})^2} dz = 2\pi i \cdot \operatorname{Res} \left[ \frac{z \sin z}{(z - \frac{\pi}{2})^2}, \frac{\pi}{2} \right] \\ &= 2\pi i \cdot \lim_{z \rightarrow \frac{\pi}{2}} (z \sin z)' = 2\pi i \cdot (\sin z + z \cos z) \Big|_{z=\frac{\pi}{2}} = 2\pi i. \end{aligned}$$

$$3. I = \oint_{|z|=2} \frac{e^{\frac{1}{z}}}{(z^2 + 1)^{10}} dz;$$

$$\begin{aligned} I &= \oint_{|z|=2} \frac{e^{\frac{1}{z}}}{(z^2 + 1)^{10}} dz \\ &= 2\pi i \cdot \left( \operatorname{Res} \left[ \frac{e^{\frac{1}{z}}}{(z^2 + 1)^{10}}, 0 \right] + \operatorname{Res} \left[ \frac{e^{\frac{1}{z}}}{(z^2 + 1)^{10}}, i \right] + \operatorname{Res} \left[ \frac{e^{\frac{1}{z}}}{(z^2 + 1)^{10}}, -i \right] \right) \\ &= -2\pi i \cdot \operatorname{Res} \left[ \frac{e^{\frac{1}{z}}}{(z^2 + 1)^{10}}, \infty \right] = 2\pi i \cdot \operatorname{Res} \left[ \frac{e^z}{(\frac{1}{z^2} + 1)^{10}} \frac{1}{z^2}, 0 \right] \\ &= 2\pi i \cdot \operatorname{Res} \left[ \frac{z^{18} e^z}{(z^2 + 1)^{10}}, 0 \right] = 0. \end{aligned}$$

---


$$4. \quad I = \int_0^{2\pi} \frac{1}{2 + \sin \theta} d\theta.$$

令  $z = e^{i\theta}$ , 则  $\sin \theta = \frac{z - z^{-1}}{2i}, d\theta = \frac{dz}{iz}$ .

故

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{2\pi} \frac{1}{2 + \sin \theta} d\theta = \int_{|z|=1} \frac{1}{2 + \frac{z - z^{-1}}{2i}} \frac{dz}{iz} \\ &= 2 \int_{|z|=1} \frac{1}{z^2 + 4iz - 1} dz = 2 \cdot 2\pi i \cdot \text{Res} \left[ \frac{1}{z^2 + 4iz - 1}, i(-2 + \sqrt{3}) \right] \\ &= 4\pi i \cdot \lim_{z \rightarrow i(-2 + \sqrt{3})} \frac{1}{z - i(-2 - \sqrt{3})} = \frac{4\pi i}{2\sqrt{3}i} = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

四、 (8 分) 求函数  $f(z) = \frac{1}{z^2 + z - 6}$  在  $2 < |z| < 3$  内的洛朗展开式。

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

五、 (5 分) 设函数  $g(z)$  在  $z=a$  解析,  $a$  为函数  $f(z)$  的一阶极点且  $\text{Res}[f(z), a]=2020$ , 求留数  $\text{Res}[f(z)g(z), a]$ 。

解: 因  $a$  为函数  $f(z)$  的一阶极点, 故  $f(z)=\frac{1}{z-a}\varphi(z)$ , 其中  $\varphi(z)$  在

$z=a$  解析且  $\varphi(a)\neq 0$ 。从而, 有

$$f(z)g(z)=\frac{1}{z-a}\varphi(z)g(z)。$$

若  $g(a)\neq 0$ , 则  $a$  为函数  $f(z)g(z)$  的一阶极点。因此, 得

$$\begin{aligned}\text{Res}[f(z)g(z), a] &= \lim_{z \rightarrow a} (z-a)f(z)g(z) \\ &= \lim_{z \rightarrow a} (z-a)f(z) \lim_{z \rightarrow a} g(z) \\ &= \text{Res}[f(z), a]g(a) = 2020g(a)。$$

若  $g(a)=0$ , 则

$$f(z)g(z)=\frac{1}{z-a}\varphi(z)g(z)=\frac{1}{z-a}\varphi(z)(z-a)^m\psi(z), \quad m \geq 1,$$

其中  $\psi(z)$  在  $z=a$  解析且  $\psi(a)\neq 0$ 。从而,  $a$  为函数  $f(z)g(z)$  的可去奇点。因此, 得

$$\text{Res}[f(z)g(z), a]=0=2020g(a)。$$

六、 (10 分) 利用拉普拉斯变换求解下列初值问题

$$\begin{cases} y'' - 3y' + 2y = 0 \\ y(0) = 2, y'(0) = 3 \end{cases}。$$

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

$$S^2Y(S) - 2S - 3 - 3SY(S) + 6 + 2Y(S) = 0$$

故 
$$Y(S) = \frac{2S-3}{S^2-3S+2} = \frac{1}{S-1} + \frac{1}{S-2}。$$

$$\therefore y(t) = L^{-1}[Y(S)] = e^t + e^{2t}。$$

七、 (7 分) 已知函数  $f(z)=u+iv$  是解析函数, 且

$$u-v=e^x[(x-y)\cos y-(x+y)\sin y],$$

求  $f(z)$ 。

解:  $u_x - v_x = e^x[(x-y+1)\cos y - (x+y+1)\sin y]。$  (1)

$$u_y - v_y = -e^x[(x+y+1)\cos y + (x-y+1)\sin y]。$$
 (2)

由于  $f(z)=u+iv$  是解析函数, 故  $u_x = v_y, u_y = -v_x。$

代入 (2), 得

$$u_x + v_x = e^x[(x+y+1)\cos y + (x-y+1)\sin y] \quad (3)$$

(1) + (3), 及 (3) - (1) 得

$$\begin{aligned} u_x &= e^x[(x+1)\cos y - y\sin y] \\ v_x &= e^x[y\cos y + (x+1)\sin y]。 \end{aligned}$$

因此, 得

$$\begin{aligned} u &= \int (x+1)e^x \cos y \, dx - \int y \sin y e^x dx + \varphi(y) \\ &= \cos y [(x+1)e^x - e^x] - y \sin y e^x + \varphi(y) \\ &= e^x(x \cos y - y \sin y) + \varphi(y)。 \end{aligned}$$

再由  $u_y = -v_x$ , 得

$$\begin{aligned} e^x[-x \sin y - \sin y - y \cos y] + \varphi'(y) &= -e^x[y \cos y + (x+1)\sin y]。 \\ \therefore \varphi'(y) &= 0, \text{或 } \varphi(y) = c。 \end{aligned}$$

故

$$u = e^x(x \cos y - y \sin y) + c。$$

从而, 有

$$v = u - e^x[(x-y)\cos y - (x+y)\sin y] = e^x(y \cos y + x \sin y) + c。$$

故

$$f(z) = e^x(x \cos y - y \sin y) + c + ie^x(y \cos y + x \sin y) + ci = ze^{\bar{z}} + c(1+i)。$$