

广东工业大学考试试卷（ A ）

20 18 -- 20 19 学年度第 2 学期

课程名称：复变函数与积分变换 C 试卷满分 100 分

考试形式：闭卷 （开卷或闭卷）

题 号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
评卷得分											
评卷签名											
复核得分											
复核签名											

一 选择题（每题 5 分，共 25 分）

1. 下列式子中错误的是 ( )
- (A)  $|1+i| = \sqrt{2}$  (B)  $\arg(e^{1+3i}) = 3-2\pi$
- (C)  $\overline{e^{-i\theta}} = \cos \theta + i \sin \theta$  (D)  $\ln(1-i) = \frac{\ln 2}{2} - i \frac{\pi}{4}$
2. 关于初等函数，下面说法错误的是 ( )
- (A)  $\sin(2z) = 2 \sin z \cos z$  (B)  $\text{Ln}(z_1 z_2) = \text{Ln}(z_1) + \text{Ln}(z_2)$
- (C)  $\frac{e^{z_1}}{e^{z_2}} = e^{z_1 - z_2}$  (D)  $\text{Ln}(z) + \text{Ln}(z) = 2\text{Ln}(z)$
3. 计算积分  $\int_0^{\pi i} \cos z dz =$  ( )
- (A) 0 (B)  $2\pi i$  (C)  $\frac{i}{2}(e^{\pi} - e^{-\pi})$  (D)  $\sin z$
4. 下面函数方程表示椭圆的 ( )
- (A)  $|z-5|=6$  (B)  $|z-i|=|z+i|$  (C)  $|z+3|+|z+1|=4$  (D)  $|z-2|-|z+2|=1$

5. 关于积分变换, 下列等式中**不正确**的是 ( )

(A)  $f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega) e^{j\omega t} d\omega$

(B)  $F(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt$

(C)  $f(-\omega) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(t) e^{-j\omega t} dt$

(D)  $f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega) e^{-j\omega t} d\omega$

二 填空题 (每空 5 分, 共 25 分)

1. 复数  $z = \sin \theta - i \cos(\theta), 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ , 的指数表达式为\_\_\_\_\_。

2. 求值  $(-1+i)^i =$ \_\_\_\_\_。

3. 计算积分  $\oint_{|z|=2} \frac{|z|}{z} dz =$ \_\_\_\_\_。

4. 已知  $\cos(2t)$  的 Laplace 变换为  $\frac{s}{s^2+4}$ , 求  $L(t \cos t) =$ \_\_\_\_\_。

5. 设  $\delta(t)$  为单位脉冲函数, 则  $\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t-t_0) \sin(2t) dt =$ \_\_\_\_\_。

三 (10 分) 证明函数  $u(x, y) = x^2 - y^2$  为调和函数, 并求  $v(x, y)$  使  $f = u + iv$  为解析函数且  $f(0) = 0$ 。

四 (10 分) 证明: 如果函数  $f(z) = u + iv$  及  $\overline{f(z)} = u - iv$  在区域 D 内解析, 则  $f(z)$  为常数。

五 (10 分) 计算积分  $\oint_C \frac{\sin z}{z^2(z - \frac{\pi}{3})} dz$ , 其中 C 为正向圆周  $|z| = 2$ 。

六 (10 分) 用 Fourier 变换的定义求  $f(t) = e^{-2t} u(t)$  的 Fourier 变换, 然后用 Fourier 变换的性质计算函数  $g(t) = e^{j3t} t f(t)$  的傅立叶变换, 其中  $u(t)$  为单位阶跃函数。

七 (10 分) 用拉普拉斯变换解微分方程  $y''(t) - y(t) = \delta(t), y'(0) = y(0) = 0$

试卷编号: \_\_\_\_\_

诚信考试，诚信做人。

姓名: \_\_\_\_\_

学号: \_\_\_\_\_

班级: \_\_\_\_\_

专业: \_\_\_\_\_

学号: \_\_\_\_\_

线

订

装

# 广东工业大学考试试卷 ( A )

2019 -- 2020 学年度第 二 学期

课程名称: 复变函数与积分变换 C 学分 2.5 试卷满分 100 分

考试形式: 网考

题 号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
评卷得分											
评卷签名											
复核得分											
复核签名											

一、(10 分) 求  $|z-2|=|z+i|$  的轨迹和  $\left[\frac{-1+i}{3+4i}\right]^{\frac{1}{2}}$  的根.

二、(12 分) 已知  $f(z) = \frac{1}{z-1}$ ,  $z = x + iy$ , 则函数  $f(z)$  把单位圆周  $(x-1)^2 + y^2 = 1$  映射成什么曲线?

三、(12 分) 证明  $u(x,y) = x^2 - y^2 + e^x \cos y$  为调和函数, 求满足  $f(i) = 0$  的解析函数  $f(z) = u(x,y) + iv(x,y)$ .

四、(10 分) 设  $f(z) = \frac{e^z}{(z^2+1)\cos z} + \ln(z+1)$ . (1) 求  $f(z)$  的解析区域, (2) 求  $f'(z)$ .

五、(10 分) 计算积分  $\oint_C \frac{\sin(z)}{z^2(z^2+1)} dz$ , 其中  $C$  为  $|z-i| = \frac{3}{2}$  的正向圆周.

六、(10 分) 求复数  $z = (2+i)^{1-i}$  的辐角主值和等式  $e^z - 1 + \sqrt{3}i = 0$  的根.

七、(12 分) 求函数  $f(t) = (t-2)e^{-3|t|} + \delta(t-1)$  的傅里叶变换.

八、(12 分) 利用拉普拉斯变换求方程  $9y'' - 6y'(t) + y(t) = u(t)$  满足初始条件  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$  的解, 其中  $u(t)$  为单位阶跃函数.

九、(12 分) 证明函数  $f(z) = \sqrt{|\operatorname{Im}(2z^2)|}$  的实部及虚部在点  $z = 0$  处满足柯西-黎曼方程, 但在点  $z = 0$  处不可导.

# 广东工业大学试卷参考答案及评分标准

( A )

课程名称: 复变函数与积分变换

考试时间: 2020 年 04 月 24 日 (第 8 周 星期 五)

一、(10 分) 求  $|z-2|=|z+i|$  的轨迹和  $\left[\frac{-1+i}{3+4i}\right]^{\frac{1}{2}}$  的根.

解: 因为  $|z-2|=|z+i|$ , 故有  $(x-2)^2+y^2=x^2+(y+1)^2$  ..... 3 分

进一步得  $4x+2y+1=0$  ..... 5 分

$$\frac{-1+i}{3+4i} = \frac{(-1+i)(3-4i)}{25} = \frac{1+7i}{25} = \frac{\sqrt{2}}{5} e^{i \arctan 7} \quad \dots\dots 8 \text{ 分}$$

$$\text{所以 } \left[\frac{-1+i}{3+4i}\right]^{\frac{1}{2}} = \frac{2^{\frac{1}{4}}}{5^{\frac{1}{2}}} e^{i \frac{\arctan 7 + 2k\pi}{2}}, k=0,1. \quad \dots\dots 10 \text{ 分}$$

二、(12 分) 已知  $f(z) = \frac{1}{z-1}$ ,  $z = x+iy$ , 则函数  $f(z)$  把单位圆周  $(x-1)^2+y^2=1$  映射成什么曲线?

解: 因为

$$f(z) = \frac{1}{z-1} = \frac{x-1-iy}{(x-1)^2+y^2} \quad \dots\dots 5 \text{ 分}$$

$$\text{令 } u = \frac{x-1}{(x-1)^2+y^2}, v = \frac{-y}{(x-1)^2+y^2} \quad \dots\dots 7 \text{ 分}$$

$$\text{有 } u^2+v^2 = \frac{(x-1)^2+y^2}{((x-1)^2+y^2)^2} = 1 \quad \dots\dots 12 \text{ 分}$$

三、(12 分) 证明  $u(x, y) = x^2 - y^2 + e^x \cos y$  为调和函数, 求满足  $f(i) = 0$  的解析函数

$$f(z) = u(x, y) + iv(x, y).$$

解: 因为

$$u_x = 2x + e^x \cos y, u_y = -2y - e^x \sin y \quad \dots\dots 5 \text{ 分}$$

因此有

$$f'(z) = u_x - iu_y = 2x + e^x \cos y + i2y + ie^x \sin y = 2z + e^z \quad \dots\dots 8 \text{ 分}$$

故

$$f(z) = \int f'(z) dz = \int (2z + e^z) dz = z^2 + e^z + C \quad \dots\dots 10 \text{ 分}$$

代入  $f(i) = 0$ , 得

$$C = 1 - e^i, \text{ 故 } f(z) = z^2 + e^z + 1 - e^i \quad \dots\dots 12 \text{ 分}$$

四、(10 分) 设  $f(z) = \frac{e^z}{(z^2 + 1)\cos z} + \ln(z + 1)$ . (1) 求  $f(z)$  的解析区域, (2) 求

$$f'(z).$$

解: 因为  $(z^2 + 1)\cos z = 0$  得  $z = \pm i$  及  $z = k\pi + \frac{\pi}{2}$ .  $\dots\dots 2 \text{ 分}$

而  $\ln(z + 1)$  在  $x \leq -1$  处不解析.  $\dots\dots 2 \text{ 分}$ , 因此  $f(z)$  在  $z = \pm i$ ,  $z = k\pi + \frac{\pi}{2}$  及  $x \leq -1$  处不解析。

$$\text{而 } f'(z) = \frac{e^z(z^2 + 1)\cos z - 2e^z z \cos z + e^z(z^2 + 1)\sin z}{(z^2 + 1)^2 \cos^2 z} + \frac{1}{z + 1} \quad \dots\dots 10 \text{ 分}$$

五、(10 分) 计算积分  $\oint_C \frac{\sin(z)}{z^2(z^2 + 1)} dz$ , 其中  $C$  为  $|z - i| = \frac{3}{2}$  的正向圆周。

解：因为函数  $\frac{\sin(z)}{z^2(z^2+1)}$  在圆周 C 内有不解析点  $z=i$  及  $z=0$ ，根据复合闭

路定理，以  $z=0$  及  $z=i$  为中心画两个互不相交的圆  $C_0$  及  $C_i$ ，所以有

$$\begin{aligned} I &= \oint_C \frac{\sin z}{z^2(z^2+1)} dz \\ &= \oint_{C_0} \frac{\sin z}{z^2(z^2+1)} dz + \oint_{C_i} \frac{\sin z}{z^2(z+i)(z-i)} dz \quad \dots\dots\dots 4 \text{ 分} \\ &= 2\pi i \left[ \frac{\sin z}{z^2+1} \right]_{z=0}' + 2\pi i \left[ \frac{\sin z}{z^2(z+i)} \right]_{z=i} \quad \dots\dots\dots 7 \text{ 分} \\ &= 2\pi i - \pi \sin i \quad \dots\dots\dots 10 \text{ 分} \end{aligned}$$

六、(10 分) 求复数  $z=(2+i)^{1-i}$  的辐角主值和等式  $e^z - 1 + \sqrt{3}i = 0$  的根。

解：

$$\begin{aligned} (1) \quad (2+i)^{1-i} &= e^{(1-i)\text{Ln}(2+i)} = e^{(1-i)(\frac{\ln 5}{2} + i[\arctan \frac{1}{2} + 2k\pi])} \\ &= e^{\frac{\ln 5}{2} + \arctan \frac{1}{2} + 2k\pi} e^{-i[\arctan \frac{1}{2} + 2k\pi - \frac{\ln 5}{2}]} = e^{\frac{\ln 5}{2} + \arctan \frac{1}{2} + 2k\pi} e^{-i(\arctan \frac{1}{2} - \frac{\ln 5}{2})}, \quad \dots\dots\dots 4 \text{ 分} \end{aligned}$$

其辐角主值为：  $\arctan \frac{1}{2} - \frac{\ln 5}{2}$  .  $\dots\dots\dots 5 \text{ 分}$

(2) 因为  $e^z = 1 - i\sqrt{3}$ ，故  $z = \text{Ln}(1 - i\sqrt{3})$  .  $\dots\dots 7 \text{ 分}$

所以

$$z = \ln 2 + i(-\frac{\pi}{3} + 2k\pi) \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

七、(12 分) 求函数  $f(t) = (t-2)e^{-3|t|} + \delta(t-1)$  的傅里叶变换。

解：

$$\begin{aligned} \text{因为 } \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-3|t|} e^{-j\omega t} dt &= \int_0^{\infty} e^{-3t} e^{-j\omega t} dt + \int_{-\infty}^0 e^{3t} e^{-j\omega t} dt = \frac{e^{-(3+j\omega)t}}{-(3+j\omega)} \Big|_0^{\infty} + \frac{e^{(3-j\omega)t}}{3-j\omega} \Big|_{-\infty}^0 \\ &= \frac{1}{3+j\omega} + \frac{1}{3-j\omega} = \frac{6}{9+\omega^2} \quad \dots\dots\dots 5 \text{ 分} \end{aligned}$$

而  $F(f(t)) = F(te^{-3|t|}) - 2F(e^{-3|t|}) + F(\delta(t-1))$  . . . . . 7 分

$$= j \frac{d}{d\omega} \left[ \frac{6}{9+\omega^2} \right] - \frac{12}{9+\omega^2} + e^{-j\omega} \quad \text{. . . . . 9 分}$$

$$= \frac{-12j\omega}{(9+\omega^2)^2} - \frac{12}{9+\omega^2} + e^{-j\omega} \quad \text{. . . . . 12 分}$$

八、(12 分) 利用拉普拉斯变换求方程  $9y'' - 6y'(t) + y(t) = u(t)$  满足初始条件  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 0$  的解, 其中  $u(t)$  为单位阶跃函数。

解: 对微分方程  $9y''(t) - 6y'(t) + y(t) = u(t)$  两边同时求 Laplace 变换得到

$$9s^2Y(s) - 9sy(0) - 9y'(0) - 6(sY(s) - y(0)) + Y(s) = \frac{1}{s} \quad \text{. . . . . 4 分}$$

故而

$$Y(s) = \frac{1}{(3s-1)^2s} \quad \text{. . . . . 6 分}$$

而

$$Y(s) = \frac{3}{(3s-1)^2} + \frac{1}{s} - \frac{3}{(3s-1)} = \frac{1}{3(s-\frac{1}{3})^2} + \frac{1}{s} - \frac{1}{s-\frac{1}{3}} \quad \text{. . . . . 9 分}$$

对两边同时求 Laplace 逆变换得到

$$y(t) = 1 - e^{\frac{t}{3}} + \frac{1}{3}te^{\frac{t}{3}} \quad \text{. . . . . 12 分}$$

九、(12 分) 证明函数  $f(z) = \sqrt{|\operatorname{Im}(2z^2)|}$  的实部及虚部在点  $z = 0$  处满足柯西-黎曼方程, 但在点  $z = 0$  处不可导。

解:

因为  $f(z) = 2\sqrt{|xy|}$  .....3 分

故

$u(x, y) = 2\sqrt{|xy|}, v(x, y) = 0$  .....4 分

由于

$$u_x(0,0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{u(x,0) - u(0,0)}{x} = 0$$

$$u_y(0,0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{u(0,y) - u(0,0)}{y} = 0 \quad \text{.....6 分}$$

$$\begin{aligned} u_x(0,0) &= v_y(0,0) = 0 \\ \text{故 } u_y(0,0) &= -v_x(0,0) = 0 \end{aligned} \quad \text{.....8 分}$$

而

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(0 + \Delta z) - f(0)}{\Delta z} = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{2\sqrt{|\Delta x \Delta y|}}{\Delta x + i\Delta y} \quad \text{.....10 分}$$

令  $\Delta y = k\Delta x$ ，代入上式得

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(0 + \Delta z) - f(0)}{\Delta z} &= \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{2\sqrt{|\Delta x \Delta y|}}{\Delta x + i\Delta y} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2\sqrt{|\Delta x k \Delta x|}}{\Delta x + ik\Delta x} \\ &= \frac{2\sqrt{|k|}}{1 + ik} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{|\Delta x|}{\Delta x} \end{aligned}$$

知当  $k$  不同是，其值不同，故  $f(z)$  在  $z = 0$  处不可导 .....12 分