

## 2019-2020 秋复变函数 B 期末试卷

一. (共 10 分) 求解以下复方程

(1)  $z^3 = -3\bar{z}$ , (其中  $z \neq 0$ )

(2)  $\sin z = 3$ .

二. (7 分) 已知解析函数  $f(z)$  的实部  $u(x, y) = e^{\alpha y} \cos 3x + 3x$ , 其中  $\alpha > 0$  且  $f(0) = 1$ ,

求常数  $\alpha$ , 并求出解析函数  $f(z)$  (请用  $z$  表示函数  $f(z)$ )

三. (10 分)

(1) 把  $f(z) = z^5 e^{2z}$  在  $z = 0$  展开成幂级数, 并指出其收敛区域。

(2) 把  $g(z) = \frac{1}{(z-2)(z-4)^2}$  在区域  $0 < |z-2| < 2$  展成洛朗级数。

四. 计算复积分 (共 36 分)

(1)  $\int_0^{\pi} (2019z^2 - \cos z) dz$

(2)  $\int_{|z|=6} \frac{e^{2z}}{(z-1)(z-3)} dz$

(2)  $\int_{|z|=\frac{5}{2}} \frac{z^2 - 8z + 5}{z^3 (z+2)(z-3)^2} dz$

(4)  $\int_{|z|=3} \frac{\cos(\frac{1}{z-2})}{4-z} dz$

(5)  $\int_{|z|=3} \frac{z+5}{1-\cos(z-2)} dz$

(6)  $\int_{|z|=2} \frac{|dz|}{|z-i|^4}$

五. 求下列定积分 (共 14 分)

(1)  $\int_0^{2\pi} \frac{\cos 2\theta}{3-2\cos \theta} d\theta$

(2)  $\int_0^{+\infty} \frac{x^3 \sin 4x}{(x^2+4)^2} dx$

六. (5分) 判断方程  $z^9 = 8z^3 + 2z^2 + z + 2$  在  $1 < |z| < 5$  的根的个数, 并说明理由。

七. (10分) 利用拉普拉斯变换解微分方程:

$$\begin{cases} y'' + y = e^t \cos 2t \\ y(0) = 4, y'(0) = 0. \end{cases}$$

八. (8分) 已知函数  $f(z)$  在  $|z| \leq 1$  解析, 函数  $g(z)$  在  $|z| \geq 1$  解析, 且存在常数  $M$ , 使得

在  $|z| \geq 1$  时,  $|g(z)| < M$ . 试证明以下算式成立:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|\xi|=1} \left( \frac{f(\xi)}{\xi - a} - \frac{ag(\xi)}{\xi(\xi - a)} \right) d\xi = \begin{cases} f(a), & \text{当 } |a| < 1 \\ g(a), & \text{当 } |a| > 1 \end{cases}$$