

# 2011年复变函数期末考试试卷

姓名: 学号:

本卷中  $B(a, r) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - a| < r\}$ ,  $B(\infty, r) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| > r\}$ .

**1** 以下陈述是否正确?如果不正确请给出理由.(20')

- (1) 存在  $B(0, 1) \setminus \{0\}$  上的无界全纯函数  $f$  使得  $\lim_{z \rightarrow 0} zf(z) = 0$ .
- (2) 存在  $B(0, 1)$  上的全纯函数  $f$  使得  $f\left(\frac{1}{n}\right) = (-1)^n, n = 2, 3, \dots$ .
- (3) 存在  $\mathbb{C}$  上的非零全纯函数  $f$  有无穷多零点.
- (4) 设  $D$  是  $\mathbb{C}$  中的域,  $f \in H(D) \cap C(\overline{D})$ , 则  $f$  一定能在  $D$  的边界上取得最大模.
- (5) 设  $D = \{z \in \mathbb{C} \mid 0 < \operatorname{Re} z < 1\}$ ,  $f \in H(D) \cap C(\overline{D})$  满足  $f(ai) = 0, \forall a \in \mathbb{R}$ , 则  $f$  恒等于零.
- (6) 设  $D = B(\infty, R), f, g \in H(D) \cap C(\overline{D}), R > 0$  满足  $f(z) = g(z), \forall z \in \mathbb{C}, |z| = R$ , 则  $f$  恒等于  $g$ .
- (7)  $\infty$  是  $\sin\left(\frac{1}{\cos \frac{1}{z}}\right)$  的本性奇点.
- (8)  $\frac{z}{e^z - 1}$  在  $\mathbb{C}$  上亚纯.
- (9)  $B(0, 1)$  的全纯自同构必为分式线性变换.
- (10) 若整函数  $f$  将实轴和虚轴均映为实数, 则  $f'(0) = 0$ .

**2** 计算题(30')

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

$$(2) \int_{|z|=2} \frac{z+1}{z^2(z^3+2)} dz.$$

$$(3) \int_{|z|=4} \frac{ze^{iz}}{\sin z} dz.$$

$$(4) \operatorname{Res}\left(\frac{z^{2n}}{(z+1)^n}, \infty\right).$$

(5)  $e^{\frac{1-z}{z}}$  在扩充复平面上有哪些奇点? 并求出在  $D = B(\infty, 1)$  上的Laurent展开.

**3** (10') 设  $f \in H(B(0, 1)), f(0) = 1$ , 并且  $\operatorname{Re} f(z) \geq 0, \forall z \in B(0, 1)$ . 证明

$$\frac{1 - |z|}{1 + |z|} \leq \operatorname{Re} f(z) \leq |f(z)| \leq \frac{1 + |z|}{1 - |z|}, \forall z \in B(0, 1).$$

**4** (10') 利用辐角原理或Rouché定理证明代数学基本定理.

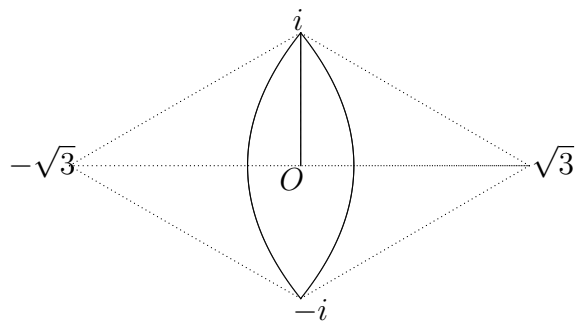
**5** (10') 设 $\gamma$ 是圆周 $\partial B(a, R)$ 上的一段开圆弧. 证明: 若 $f$ 在 $B(a, R)$ 上全纯, 在 $B(a, R) \cup \gamma$ 上连续, 并且在 $\gamma$ 上恒为零, 则 $f$ 在 $B(a, R)$ 上也恒为零.

**6** (10') 求一单叶全纯映射, 把 $D$  映为上半平面, 其中

$$D = \Omega \setminus [0, i],$$

$$\Omega = B(\sqrt{3}, 2) \cap B(-\sqrt{3}, 2),$$

这里 $[0, i]$  表示连接0和*i*的线段。



**7** (10') 设 $\gamma$ 是可求长简单闭曲线, 其内部为域 $G_1$ , 外部为域 $G_2$ . 如果 $f \in H(G_2) \cap C(\overline{G}_2)$ , 而且

$$\lim_{z \rightarrow \infty} f(z) = A,$$

那么

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \begin{cases} -f(z) + A, & z \in G_2; \\ A, & z \in G_1, \end{cases}$$

这里 $\gamma$ 关于 $G_1$ 取正向.