

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 $\lim_{z \rightarrow 0} z f(z) = 0$.
- (2) 存在 $B(0, 1)$ 上的全纯函数 f 使得 $f(\frac{1}{n}) = (-1)^n, n = 2, 3, \dots$
- (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, $f \in H(D) \cap C(\bar{D})$, 则 f 一定能在 D 的边界上取得最大模.
- (5) 设 $D = \{z \in \mathbb{C} \mid 0 < \operatorname{Re} z < 1\}$, $f \in H(D) \cap C(\bar{D})$ 满足 $f(ai) = 0, \forall a \in \mathbb{R}$, 则 f 恒等于零.

(6) 设 $D = B(\infty, R), f, g \in H(D) \cap C(\bar{D}), R > 0$ 满足 $f(z) = g(z), \forall z \in \mathbb{C}, |z| = R$, 则 f 恒等于 g .

(7) ∞ 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.

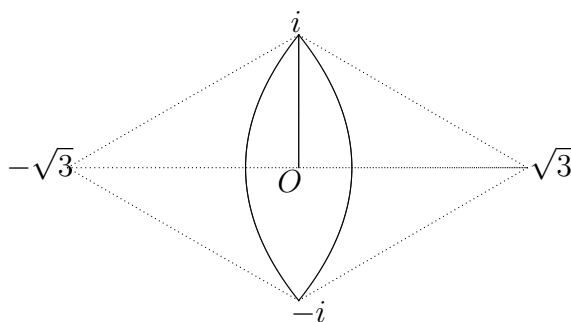
5 (10') 设 γ 是圆周 $\partial B(a, R)$ 上的一段开圆弧. 证明: 若 f 在 $B(a, R)$ 上全纯, 在 $B(a, R) \cup \gamma$ 上连续, 并且在 γ 上恒为零, 则 f 在 $B(a, R)$ 上也恒为零.

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 γ 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 γ 关于 G_1 取正向.