2021 春复分析(H)期中

授课教师: 李皓昭 时间: 2 小时 30 分钟

- 一、 计算题(20分)
- (1) 求 $\log \frac{z-1}{z-2}$ 各单值分支|z| > 2中的 Laurent 展开
- (2) 计算

$$\int_{|z|=\frac{3}{2}} \frac{z^{10}}{(z^5+1)^2(z+2)} dz$$

二、 (10 分)是否存在D上的调和函数, 但它不是全纯函数的实部? 请详细说明 理由。

三、(10分)

- (1) 叙述四个点 z_1, z_2, z_3, z_4 交比的定义
- (2) 利用分式线性变换将广义圆周映为广义圆周证明:四个点 z_1, z_2, z_3, z_4 共圆当且仅当

$$Im(z_1, z_2, z_3, z_4) = 0$$

四、(10分)

- (1) 设 $F(z) = \sqrt[3]{z^2(1-z)}$, $D = \mathbb{C}\setminus[0,1]$ 。 γ 是 D 内 任 一 简 单 闭 曲 线, 证 明 $\Delta_{\gamma}F(z) = 0$, 因此 F 可以在 D 内取出全纯的单值分支。(要有详细计算,不得直接套用课上相关结论)
- (2) 设f(z)是F(z)在(0,1)上方极限为正值的单值分支, 计算f(-2), f'(-2)。

五、 $(10 \ \beta)$ 设 $f \in H(B(0,1))$, f(0) = 0, $f(B(0,1)) \subset B(0,1)$ 。证明: 若存在 $z_1, z_2 \in B(0,1)$, 使得 $z_1 \neq z_2$, $|z_1| = |z_2|$, $f(z_1) = f(z_2)$, 则 $|f(z_1)| = |f(z_2)| \le |z_1|^2 \le |z_2|^2$

六、(15分)

- (1) 叙述有界区域上全纯函数的最大模原理;
- (2) 设田为上半平面,f在田上全纯,且在 ∂ 田上有界连续。若 $\sup_{z \in \partial \Pi} |f(z)| \le 1$, 利用有界区域上全纯函数的最大模原理证明:

$$\sup_{z\in\mathbb{H}}|f(z)|\leq 1$$

七、 (15)分

(1) 设 γ 为简单闭曲线,f, g在 γ 上连续,在 γ 内全纯,且f在 γ 上无零点。设f在 γ 内全部零点为 $z_1, z_2, ..., z_n$,其中没有相同的,且相应零点的重数为 $k_1, k_2, ..., k_n$ 。证明:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} g(z) \frac{f'(z)}{f(z)} dz = k_1 g(z_1) + k_2 g(z_2) + \dots + k_n g(z_n)$$

(2) 设 $D = \{z | |z - a| < R\}$, f在包含D的区域U上全纯单叶。设 $\Omega = f(D)$, f在 Ω 上的反函数为 $f^{-1}(w)$ 。证明:

$$f^{-1}(w) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-a|=R} \frac{zf'(z)}{f(z)-w} dz, \forall w \in \Omega$$

(题目为回忆版, 叙述和条件可能会有出入)