

复分析 笔记

任云玮

目录

1	复数	2
1.1	复数基础	2

1 复数

1.1 复数基础

1 命题 设 $z = x + iy$, 其中 $x, y \in \mathbf{R}$, 则

$$x^2 + y^2 = |z|^2, \quad x = \frac{z + \bar{z}}{2}, \quad y = \frac{z - \bar{z}}{2i}.$$

评注 在之后的内容中, 将略去“ $x, y \in \mathbf{R}$ ”.

2 命题 (三角表示法) $z = x + iy = r(\cos \theta + i \sin \theta)$, 其中 $r = |z|$, θ 满足 $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$. 在此表示法下, 乘法有公式

$$|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|, \quad \text{Arg}(z_1 z_2) = \text{Arg } z_1 + \text{Arg } z_2.$$

对于除法也是类似的. 同时可以定义乘方为

$$z^n = |z|^n (\cos(n \text{Arg } z) + i \sin(n \text{Arg } z)).$$

对于 $n \leq 0$ 情况的定义是类似的.

3 定理 (Moivre 公式) $(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$.

4 命题 $\prod_{k=1}^{n-1} \sin \frac{k\pi}{n} = \frac{n}{2^{n-1}}$.

证明 TODO

5 定理 (Lagrange 等式) 设 $z_i, w_i \in \mathbf{C}$, 则

$$|\sum_{j=1}^n z_j w_j|^2 = \left(\sum_{j=1}^n |z_j|^2 \right) \left(\sum_{j=1}^n |w_j|^2 \right) - \sum_{1 \leq j < k \leq n} |z_j \bar{w}_k - z_k \bar{w}_j|^2.$$

证明 由于齐次性, 所以不妨设 $\sum |w_i|^2 = 1$. 记 $\eta(j, k) = |z_j \bar{w}_k - z_k \bar{w}_j|^2$, 显然成立 $\eta(j, k) = \eta(k, j)$, $\eta(k, k) = 0$ 且 $\eta(j, k) = |z_j \bar{w}_k|^2 + |z_k \bar{w}_j|^2 - z_j \bar{w}_k \bar{z}_k w_j - \bar{z}_j w_k z_k \bar{w}_j$. 所以

$$\begin{aligned} \sum_{1 \leq j < k \leq n} \eta(j, k) &= \frac{1}{2} \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \eta(j, k) \\ &= \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n |z_j \bar{w}_j|^2 - \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n z_j w_j \bar{z}_k \bar{w}_k \\ &= \sum_{j=1}^n |z_j|^2 - \left| \sum_{j=1}^n z_j w_j \right|^2 \end{aligned}$$

移项后即得 Lagrange 等式. ■

¹习题 1.12

评注 TODO: $\sum \eta$ 的几何解释.

6 推论 (Cauchy 不等式) 设 $z_i, w_i \in \mathbf{C}$, 则 $|\sum z_j w_j|^2 \leq (\sum |z_j|^2)(\sum |w_j|^2)$.