复分析第一周作业

涂嘉乐 PB23151786

2025年2月27日

习题 1.2

T14

证明

1. 设 z_i , i=1,2,3 是 L 上不同的三点,则当 a=0 时,它们满足 $\bar{\beta}z_i+\beta\bar{z}_i+d=0$,作差可得

$$\begin{cases} \bar{\beta}(z_1 - z_2) + \beta(\bar{z}_1 - \bar{z}_2) = 0\\ \bar{\beta}(z_1 - z_3) + \beta(\bar{z}_1 - \bar{z}_3) = 0 \end{cases} \Rightarrow \frac{z_1 - z_2}{z_1 - z_3} = \frac{\bar{z}_1 - \bar{z}_2}{\bar{z}_1 - \bar{z}_3}$$

所以 z_1, z_2, z_3 三点共线, 由 $z_i, i = 1, 2, 3$ 的任意性知, L 是一条直线

2. 因为

$$0 = az\bar{z} + \bar{\beta}z + \beta\bar{z} + d = z\bar{z} + \frac{\bar{\beta}z}{a} + \frac{\beta\bar{z}}{a} + \frac{d}{a}$$
$$= \left(z + \frac{\beta}{a}\right)\left(\bar{z} + \frac{\bar{\beta}}{a}\right) + \frac{d}{a} - \frac{|\beta|^2}{a^2}$$
$$= \left|z + \frac{\beta}{a}\right|^2 + \frac{ad - |\beta|^2}{a^2}$$

所以 L 是一个圆周,圆心为 $\left(-\operatorname{Re}\left(\frac{\beta}{a}\right), -\operatorname{Im}\left(\frac{\beta}{a}\right)\right)$,半径为 $\frac{\sqrt{|\beta|^2 - ad}}{a}$

T15

证明 因为

$$\left| \frac{z - z_1}{z - z_2} \right| = \lambda \iff |z - z_1| = \lambda |z - z_2| \iff |z - z_1|^2 = \lambda^2 |z - z_2|$$

$$\iff |z|^2 - z\bar{z}_1 - \bar{z}z_1 + |z_1|^2 = \lambda^2 (|z|^2 - z\bar{z}_2 - \bar{z}z_2 + |z_2|^2)$$

$$\iff \left| z + \frac{\lambda^2 z_2 - z_1}{1 - \lambda^2} \right|^2 = \frac{\lambda^2 |z_1 - z_2|^2}{(1 - \lambda^2)^2}$$

所以轨迹是一个圆周, 圆心 a 和半径 R 为

$$a = \frac{z_1 - \lambda^2 z_2}{1 - \lambda^2}, \quad R = \frac{\lambda |z_1 - z_2|}{|1 - \lambda^2|}$$

T18

证明 设 $(z+1) = r(\cos\theta + i\sin\theta)$, 则由 $(z+1)^n = 1$ 知

$$\begin{cases} r^n = 1 \\ n\theta = 2k\pi \end{cases}$$

所以 $z_k = \cos \frac{2k\pi}{n} - 1 + i \sin \frac{2k\pi}{n}, k = 0, 1, \dots, n-1$, 因此

$$|z_k|^2 = \left(\cos\frac{2k\pi}{n} - 1\right)^2 + \sin^2\frac{2k\pi}{n} = 2 - 2\cos\frac{2k\pi}{n} = 4\sin^2\frac{k\pi}{n}$$

故 $|z_k| = 2\sin\frac{k\pi}{n}$,又因为

$$0 = (z+1)^n - 1 = \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{n-k} z^{n-k} = z \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{n-k} z^{n-k-1}$$

所以 $(z+1)^n=1$ 的非零根, 即 $z_k, k=1,2,\cdots,n-1$ 满足

$$\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{n-k} z^{n-k-1} = 0$$

由韦达定理

$$z_1 z_2 \cdots z_{n-1} = (-1)^{n-1} \binom{n}{1} = (-1)^{n-1} n$$

两边同时取模得

$$2^{n-1} \prod_{k=1}^{n-1} \sin \frac{k\pi}{n} = n \Longrightarrow \sin \frac{\pi}{n} \sin \frac{2\pi}{n} \cdots \sin \frac{(n-1)\pi}{n} = \frac{n}{2^{n-1}}$$

习题 1.3

T1

证明 由课本 P15, 复数 z 的球面像为

$$\left(\frac{z+\bar{z}}{1+|z|^2}, \frac{z-\bar{z}}{i(1+|z|^2)}, \frac{|z|^2-1}{|z|^2+1}\right)$$

因为 $\frac{1}{\bar{z}} = \frac{z}{|z|^2}, \left|\frac{1}{\bar{z}}\right| = \frac{1}{|z|}$,所以

$$\begin{cases} \frac{\frac{1}{\bar{z}} + \frac{1}{\bar{z}}}{1 + \left|\frac{1}{\bar{z}}\right|^2} = \frac{z + \bar{z}}{1 + \left|\frac{1}{z}\right|^2} = \frac{z + \bar{z}}{1 + \left|z\right|^2} \\ \frac{\frac{1}{\bar{z}} - \frac{1}{\bar{z}}}{i\left(1 + \left|\frac{1}{\bar{z}}\right|^2\right)} = \frac{\frac{z - \bar{z}}{|z|^2}}{i\left(1 + \frac{1}{|z|^2}\right)} = \frac{z - \bar{z}}{i(1 + |z|^2)} \\ \left(\frac{\left|\frac{1}{\bar{z}}\right|^2 - 1}{\left|\frac{1}{\bar{z}}\right|^2 + 1} = \frac{\frac{|z|^2 - 1}{|z|^2 + 1}}{\left|\frac{1}{|z|^2} + 1\right|} = -\frac{|z|^2 - 1}{|z|^2 + 1} \end{cases}$$

所以 $\frac{1}{2}$ 的球面像与z的球面像只有z坐标相差一个负号,故它们关于复平面对称

T2

证明 (\Rightarrow) : 由课本 P15, 复数 z 的球面像为

$$\left(\frac{z+\bar{z}}{1+|z|^2}, \frac{z-\bar{z}}{i(1+|z|^2)}, \frac{|z|^2-1}{|z|^2+1}\right)$$

故它的直径对点为

$$\left(-\frac{z+\bar{z}}{1+|z|^2}, -\frac{z-\bar{z}}{i(1+|z|^2)}, -\frac{|z|^2-1}{|z|^2+1}\right)$$

所以

$$\omega = \frac{x_1 + ix_2}{1 - x_3} = -\frac{z}{|z|^2}$$

故 $z\bar{\omega}=-rac{z\bar{z}}{|z|^2}=-1$

(\Leftarrow): 因为 $z\bar{\omega}=-1$, 所以 $\omega=-\frac{1}{z}$, 同 T1 可求得 ω 的球面像为

$$\left(-\frac{z+\bar{z}}{1+|z|^2}, -\frac{z-\bar{z}}{i(1+|z|^2)}, -\frac{|z|^2-1}{|z|^2+1}\right)$$

所以z和w的球面像是直径对点

T3

证明 因为 z, ω 的球面像为

$$\left(\frac{z+\bar{z}}{1+|z|^2}, \frac{z-\bar{z}}{i(1+|z|^2)}, \frac{|z|^2-1}{|z|^2+1}\right), \quad \left(\frac{\omega+\bar{\omega}}{1+|\omega|^2}, \frac{\omega-\bar{\omega}}{i(1+|\omega|^2)}, \frac{|\omega|^2-1}{|\omega|^2+1}\right)$$

所以它们之间的距离为

$$\begin{split} d(z,\omega) &= \sqrt{\left(\frac{z+\bar{z}}{1+|z|^2} - \frac{\omega+\bar{\omega}}{1+|\omega|^2}\right)^2 + \left(\frac{z-\bar{z}}{i(1+|z|^2)} - \frac{\omega-\bar{\omega}}{i(1+|\omega|^2)}\right)^2 + \left(\frac{|z|^2-1}{|z|^2+1} - \frac{|\omega|^2-1}{|\omega|^2+1}\right)^2} \\ &= \frac{2|z-\omega|}{\sqrt{(|z|^2+1)(\omega^2+1)}} \end{split}$$

习题 1.5

T9

证明 若 $E \cap F \neq \emptyset$, 则任取 $z \in E \cap F$, 则 d(E,F) = |z-z| = 0, 因此我们假设 $E \cap F \neq \emptyset$, 因为 $d(E,F) = \inf\{|z-w| : z \in E, w \in F\}$, 所以对 $\forall n > 0, \exists z_n \in E_n, w_n \in F_n, \text{s.t.}$

$$d(E, F) \le |z_n - w_n| < d(E, F) + \frac{1}{n}$$

由于 $\{w_n\}$ 是紧集 F 内的点列, 故 $\exists w_0 \in F$, 以及 $\{w_n\}$ 的子列 $\{w_{n_k}\}$, s.t. $w_{n_k} \to w_0$, 则对于 $\varepsilon = 1, \exists N, \text{s.t.} \ \forall k > N$, 我们有

$$|w_{n_k} - w_0| < 1$$

因此当 k > N 时

$$|z_{n_k} - w_0| \le |z_{n_k} - w_{n_k}| + |w_{n_k} - w_0| < d(E, F) + \frac{1}{n_k} + 1$$

这就说明了 $\{z_{n_k}\}$ 是有界点列,我们设 $z=\max_{k\in\mathbb{N}^*}|z_{n_k}|$,因此我们得到有界闭集 $\overline{B(0,z)}\cap E$,因此它是紧集,且

$$\{z_{n_k}\}\subseteq \overline{B(0,z)}\cap E$$

因此 $\exists z_0 \in \overline{B(0,z)} \cap E$,以及 $\{z_{n_k}\}$ 的子列 $\{z_{n_{k_l}}\}$, s.t. $z_{n_{k_l}} \to z_0$,因此对

$$\begin{cases} \forall n > 0, \exists N_1 \in \mathbb{N}^*, \text{s.t. } \forall l > N_1, |z_{n_{k_l}} - z_0| < \frac{1}{n} \\ \forall n > 0, \exists N_2 \in \mathbb{N}^*, \text{s.t. } \forall k > N_2, |w_{n_k} - w_0| < \frac{1}{n} \end{cases}$$

取 $N_0=\max\{k_{N_1},N_2\}$,则 $\forall s>N_0$,考虑子列 $\{z_{n_{k_l}}\},\{w_{n_{k_l}}\}$,对 $\forall s>N_0$,有

$$|z_0 - w_0| \le |z_0 - z_{n_{k_s}}| + |z_{n_{k_s}} - w_{n_{k_s}}| + |w_{n_{k_s}} - w_0|$$

$$\le \frac{1}{n} + d(E, F) + \frac{1}{n_{k_s}} + \frac{1}{n}$$

$$< d(E, F) + \frac{3}{n}$$

令 $n \to \infty$, 则 $|z_0 - w_0| \le d(E, F)$, 另一方面由定义, $|z_0 - w_0| \ge d(E, F)$, 这样我们就找到了 $z_0 \in E, w_0 \in F, \text{s.t. } d(z_0, w_0) = d(E, F)$

若将 F 也换为闭集,则命题不一定成立,考虑 $E=\{z: \mathrm{Im} z=0\}, F=\{z: \mathrm{Re} z\cdot \mathrm{Im} z=1\}$,则 E,F 都是闭集,且对于 $\forall \varepsilon>0, \exists z_{\varepsilon}=\frac{1}{\varepsilon}\in E, w_{\varepsilon}=\frac{1}{\varepsilon}+i\varepsilon\in F$,则 $\mathrm{d}(z_{\varepsilon},w_{\varepsilon})=\varepsilon$,令 $\varepsilon\to0^+$,故 $\mathrm{d}(E,F)=0$,但我们找不到两点 $z_0\in E, w_0\in F, \mathrm{s.t.}\ \mathrm{d}(z_0,w_0)=0$

习题 1.6

T3

证明 假设 A 是开集 E 的连通分支,要证 A 是开集,只需证 $A = A^{\circ}$,假设 $A \neq A^{\circ}$,因此 $\exists x \in A \setminus A^{\circ} \subseteq \partial A$,由 E 是开集知, $\exists r > 0$, s.t. $B(x,r) \subseteq E$,考虑 E 的子集

$$E' \stackrel{\text{def}}{=} A \cup B(x,r) = A \sqcup B(x,r) \backslash A$$

因为 $x \in \partial A$, 所以 $\forall n > 0, \exists x_n \in A, \text{s.t. } x_n \in B(x, \frac{1}{n})$, 因此我们得到了 A 中的点列 $\{x_n\}, x_n \to x$, 这就说明 $x \in A$ 的极限点, 因此 $x \in \bar{A}$, 故

$$x \in \bar{A} \cap B(x,r) \backslash A$$

由课本 1.6.1 连通的定义知, E' 连通,且 $A \subsetneq E' \subseteq E$, 这与 $A \not\in E$ 的连通分支矛盾! 故假设不成立,即 $A = A^\circ$,故 A 是开集,开集的连通分支仍是开集

假设 B 是闭集 F 的连通分支,要证 B 是闭集,只需证 $B=\bar{B}$,假设 $B\neq\bar{B}$,则 $\exists x\in\bar{B}\backslash B$,则 x 是 B 的聚点,故 $\exists \{x_n\}\subseteq B\subseteq F, \text{s.t. } x_n\to x$,又由于 F 是闭集,所以 $x\in F$,我们考虑

$$F' = B \sqcup \{x\} \subseteq F$$

则我们有 $x \in \{x\} \cap \overline{B}$, 由课本 1.6.1 连通的定义知, F' 连通, 且 $B \subsetneq F' \subseteq F$, 这与 $B \not\in F$ 的连通分支矛盾! 故假设不成立, 即 $B = \overline{B}$, 故 B 是闭集, 闭集的连通分支仍是闭集

习题 1.7

T3

证明 对任意 f(E) 上的点列 $\{f(z_n)\}\subseteq f(E)$, 则 $\{z_n\}$ 是紧集 E 中的点列,由 E 的紧集知, $\exists \{z_n\}$ 的子列 $\{z_{n_k}\}$ 以及 E 中的点 z_0 , s.t. $z_{n_k}\to z_0$ as $k\to\infty$,考虑 $\{f(z_n)\}$ 的子列 $\{f(z_{n_k})\}$,由 f 连续知

$$\lim_{k \to \infty} f(z_{n_k}) = f(\lim_{k \to \infty} z_{n_k}) = f(z_0)$$

这就说明 f(E) 中的任意点列都有收敛子列收敛到 f(E) 中的点, 故 f(E) 是紧集