

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

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

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

$$\begin{aligned} \left|\frac{z - z_1}{z - z_2}\right| = \lambda &\iff |z - z_1| = \lambda|z - z_2| \iff |z - z_1|^2 = \lambda^2|z - z_2|^2 \\ &\iff |z|^2 - z\bar{z}_1 - \bar{z}z_1 + |z_1|^2 = \lambda^2(|z|^2 - z\bar{z}_2 - \bar{z}z_2 + |z_2|^2) \\ &\iff \left|z + \frac{\lambda^2 z_2 - z_1}{1 - \lambda^2}\right|^2 = \frac{\lambda^2|z_1 - z_2|^2}{(1 - \lambda^2)^2} \end{aligned}$$

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 $z_k, k = 1, 2, \dots, n-1$ 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

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

□

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

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

所以 $\frac{1}{\bar{z}}$ 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 $z\bar{\omega} = -\frac{z\bar{z}}{|z|^2} = -1$

(\Leftarrow): 因为 $z\bar{\omega} = -1$, 所以 $\omega = -\frac{1}{\bar{z}}$, 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

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

□

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 $E \cap F = \emptyset$, 因为 $d(E, F) = \inf\{|z - w| : z \in E, w \in F\}$, 所以对 $\forall n > 0, \exists z_n \in E, w_n \in F, \text{s.t.}$

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

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 $\{w_{n_k}\}, \text{s.t. } w_{n_k} \rightarrow w_0$, 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

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

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 $\{z_{n_{k_l}}\}, \text{s.t. } z_{n_{k_l}} \rightarrow z_0$, 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 $N_0 = \max\{N_1, N_2\}$, 则 $\forall s > N_0$, 考虑子列 $\{z_{n_{k_l}}\}, \{w_{n_{k_l}}\}$, 对 $\forall s > N_0$, 有

$$\begin{aligned}
|z_0 - w_0| &\leq |z_0 - z_{n_{k_s}}| + |z_{n_{k_s}} - w_{n_{k_s}}| + |w_{n_{k_s}} - w_0| \\
&\leq \frac{1}{n} + d(E, F) + \frac{1}{n_{k_s}} + \frac{1}{n} \\
&< d(E, F) + \frac{3}{n}
\end{aligned}$$

令 $n \rightarrow \infty$, 则 $|z_0 - w_0| \leq d(E, F)$, 另一方面由定义, $|z_0 - w_0| \geq d(E, F)$, 这样我们就找到了 $z_0 \in E, w_0 \in F$, s.t. $d(z_0, w_0) = d(E, F)$ \square

若将 F 也换为闭集, 则命题不一定成立, 考虑 $E = \{z : \operatorname{Im} z = 0\}, F = \{z : \operatorname{Re} z \cdot \operatorname{Im} z = 1\}$, 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 $d(z_\varepsilon, w_\varepsilon) = \varepsilon$, 令 $\varepsilon \rightarrow 0^+$, 故 $d(E, F) = 0$, 但我们找不到两点 $z_0 \in E, w_0 \in F$, s.t. $d(z_0, w_0) = 0$

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

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

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

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

由课本 1.6.1 连通的定义知, E' 连通, 且 $A \subsetneq E' \subseteq E$, 这与 A 是 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 $\exists x \in \bar{B} \setminus B$, 则 x 是 B 的聚点, 故 $\exists \{x_n\} \subseteq B \subseteq F$, s.t. $x_n \rightarrow x$, 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 $x \in \{x\} \cap \bar{B}$, 由课本 1.6.1 连通的定义知, F' 连通, 且 $B \subsetneq F' \subseteq F$, 这与 B 是 F 的连通分支矛盾! 故假设不成立, 即 $B = \bar{B}$, 故 B 是闭集, 闭集的连通分支仍是闭集 \square

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. $z_{n_k} \rightarrow z_0$ as $k \rightarrow \infty$, 考虑 $\{f(z_n)\}$ 的子列 $\{f(z_{n_k})\}$, 由 f 连续知

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

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 \square