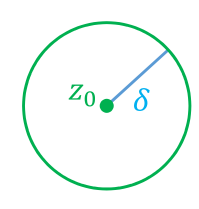
• 在高等数学中, 为了引入极限的概念, 需要考虑点的邻域.

- 在高等数学中, 为了引入极限的概念, 需要考虑点的邻域.
- 类似地, 在复变函数中, 自然地称开圆盘

$$U(z_0, \delta) = \{z: |z - z_0| < \delta\}$$

为 z_0 的一个 δ -邻域,



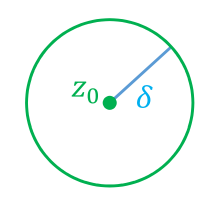
- 在高等数学中, 为了引入极限的概念, 需要考虑点的邻域.
- 类似地, 在复变函数中, 自然地称开圆盘

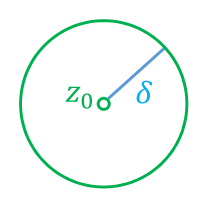
$$U(z_0, \delta) = \{z: |z - z_0| < \delta\}$$

为 z_0 的一个 δ -邻域, 称去心开圆盘

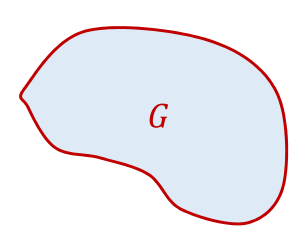
$$U(z_0, \delta) = \{z: 0 < |z - z_0| < \delta\}$$

为 z_0 的一个去心 δ -邻域.

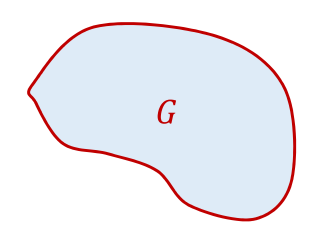




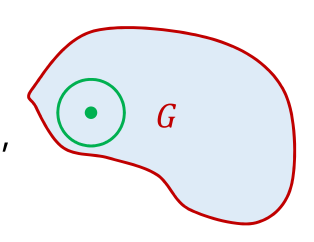
• 设 G 是复平面的一个子集, $z_0 \in \mathbb{C}$.



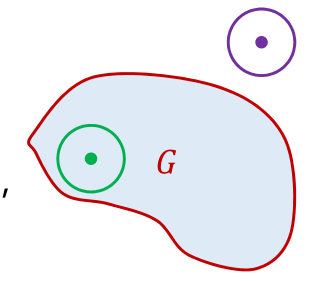
- 设 G 是复平面的一个子集, $z_0 \in \mathbb{C}$.
- 它们的位置关系有三种可能:



- 设 G 是复平面的一个子集, $z_0 \in \mathbb{C}$.
- 它们的位置关系有三种可能:
- 如果存在 z_0 的一个邻域 U 满足 $U \subseteq G$, 则称 z_0 是 G 的一个内点.

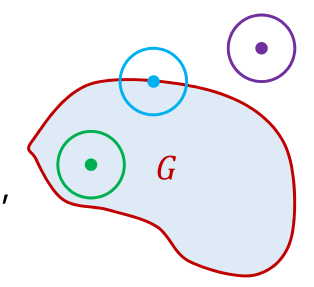


- 设 G 是复平面的一个子集, $z_0 \in \mathbb{C}$.
- 它们的位置关系有三种可能:
- 如果存在 z_0 的一个邻域 U 满足 $U \subseteq G$, 则称 z_0 是 G 的一个内点.



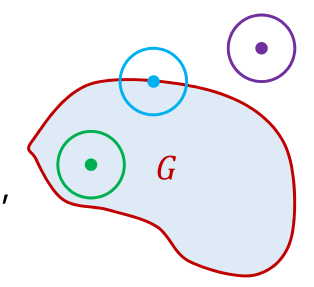
• 如果存在 z_0 的一个邻域 U 满足 $U \subseteq (\mathbb{C} - G)$, 则称 z_0 是 G 的一个外点.

- 设 G 是复平面的一个子集, $z_0 \in \mathbb{C}$.
- 它们的位置关系有三种可能:
- 如果存在 z_0 的一个邻域 U 满足 $U \subseteq G$, 则称 z_0 是 G 的一个内点.



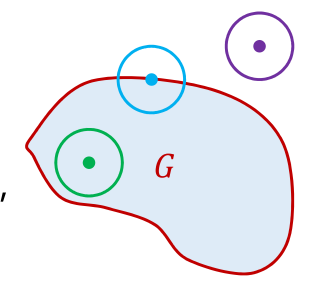
- 如果存在 z_0 的一个邻域 U 满足 $U \subseteq (\mathbb{C} G)$, 则称 z_0 是 G 的一个外点.
- 如果 z_0 的任何一个邻域 U, 都有 $U \cap G \neq \emptyset$, $U \cap (\mathbb{C} G) \neq \emptyset$, 则称 z_0 是 G 的一个边界点.

- 设 G 是复平面的一个子集, $z_0 \in \mathbb{C}$.
- 它们的位置关系有三种可能:
- 如果存在 z_0 的一个邻域 U 满足 $U \subseteq G$ 则称 z_0 是 G 的一个内点.



- 如果存在 z_0 的一个邻域 U 满足 $U \subseteq (\mathbb{C} G)$, 则称 z_0 是 G 的一个外点.
- 如果 z_0 的任何一个邻域 U, 都有 $U \cap G \neq \emptyset$, $U \cap (\mathbb{C} G) \neq \emptyset$, 则称 z_0 是 G 的一个边界点.
- 显然内点都属于 G, 外点都不属于 G, 而边界点则都有可能.

- 设 G 是复平面的一个子集, $z_0 \in \mathbb{C}$.
- 它们的位置关系有三种可能:
- 如果存在 z_0 的一个邻域 U 满足 $U \subseteq G$ 则称 z_0 是 G 的一个内点.



- 如果存在 z_0 的一个邻域 U 满足 $U \subseteq (\mathbb{C} G)$, 则称 z_0 是 G 的一个外点.
- 如果 z_0 的任何一个邻域 U, 都有 $U \cap G \neq \emptyset$, $U \cap (\mathbb{C} G) \neq \emptyset$, 则称 z_0 是 G 的一个边界点.
- 显然内点都属于 G, 外点都不属于 G, 而边界点则都有可能. 这类比于区间的端点和区间的关系.

• 如果 G 的所有点都是内点,

• 如果 G 的所有点都是内点, 也就是说, G 的边界点都不属于它, 称 G 是一个开集.

• 如果 G 的所有点都是内点, 也就是说, G 的边界点都不属于它, 称 G 是一个开集.

• 例如 $|z-z_0| < R$, 1 < Re z < 3, $\frac{\pi}{4} < \text{arg } z < \frac{3\pi}{4}$ 都是开集.

- 如果 G 的所有点都是内点, 也就是说, G 的边界点都不属于它, 称 G 是一个开集.
- 例如 $|z-z_0| < R$, 1 < Re z < 3, $\frac{\pi}{4} < \text{arg } z < \frac{3\pi}{4}$ 都是开集.
- 如果 G 的所有边界点都属于 G, 称 G 是一个<mark>闭集</mark>. 这等价于它的补集是开集.

- 如果 G 的所有点都是内点, 也就是说, G 的边界点都不属于它, 称 G 是一个开集.
- 例如 $|z-z_0| < R$, 1 < Re z < 3, $\frac{\pi}{4} < \text{arg } z < \frac{3\pi}{4}$ 都是开集.
- 如果 G 的所有边界点都属于 G, 称 G 是一个闭集. 这等价于它的补集是开集.
- 直观上看: 开集往往由 >, < 的不等式给出, 闭集往往由 ≥, <
 , ≤ 的不等式给出.

定义

如果开集 D 的任意两个点之间都可以用一条完全包含在 D 中的折线连接起来, 则称 D 是一个区域.

定义

如果开集 D 的任意两个点之间都可以用一条完全包含在 D 中的折线连接起来,则称 D 是一个区域.

也就是说, 区域是连通的开集.

定义

如果开集 D 的任意两个点之间都可以用一条完全包含在 D 中的折线连接起来,则称 D 是一个区域. 也就是说,区域是连通的开集.

• 观察右侧的图案, 淡蓝色部分是一个区域. 红色的线条和点是它的边界.

定义

如果开集 D 的任意两个点之间都可以用一条完全包含在 D 中的折线连接起来,则称 D 是一个区域. 也就是说,区域是连通的开集.

• 观察右侧的图案, 淡蓝色部分是一个区域. 红色的线条和点是它的边界.

• 区域和它的边界一起构成了 \overline{D} 区域, 记作 \overline{D} .

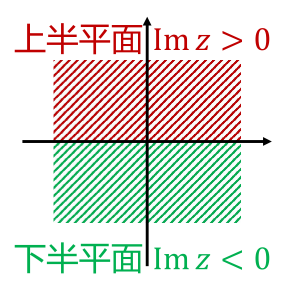
定义

如果开集 D 的任意两个点之间都可以用一条完全包含在 D 中的折线连接起来,则称 D 是一个区域. 也就是说,区域是连通的开集.

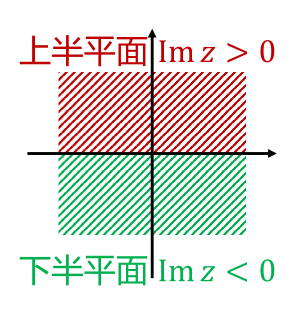
- 观察右侧的图案, 淡蓝色部分是一个区域.
 红色的线条和点是它的边界.
- 区域和它的边界一起构成了 \overline{D} 区域, 记作 \overline{D} .
- 自然地, 如果 D 可以被包含在某个开圆盘 $U(0,\delta)$ 中, 则称它是有界的. 否则称它是无界的.

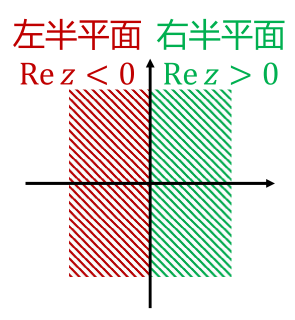
• 复平面上的区域大多由复数的实部、虚部、模和辐角的不等式所确定.

复平面上的区域大多由复数的实部、虚部、模和辐角的不等式所确定。

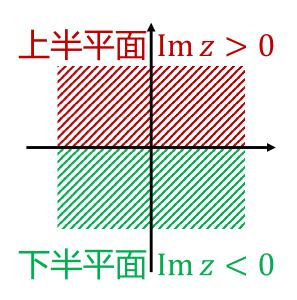


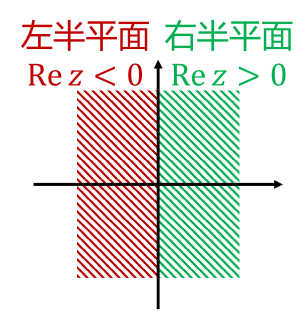
• 复平面上的区域大多由复数的实部、虚部、模和辐角的不等式所确定.

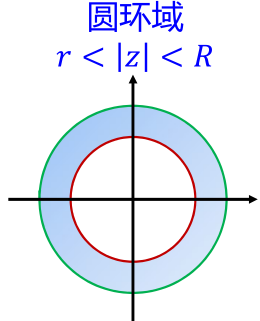




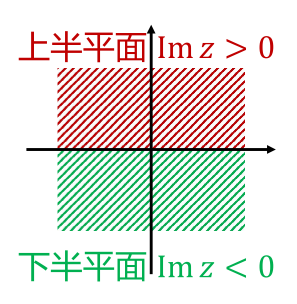
• 复平面上的区域大多由复数的实部、虚部、模和辐角的不等式所确定.

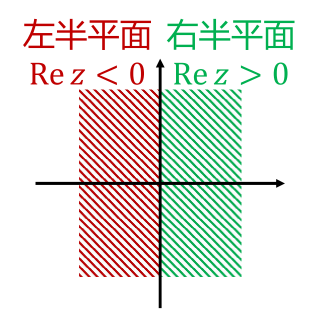


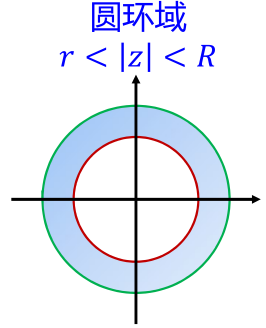




• 复平面上的区域大多由复数的实部、虚部、模和辐角的不等式所确定.



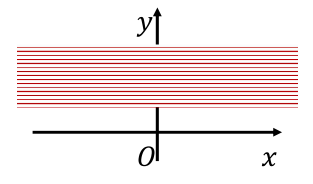




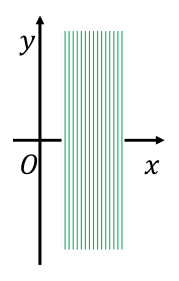
• 思考 它们的闭区域是什么?

常见区域(续)

水平带状区域 $y_1 < \text{Im } z < y_2$

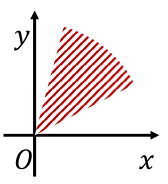


竖直带状区域 $x_1 < \text{Re } z < x_2$



角状区域

 $\alpha_1 < \arg z < \alpha_2$



• 设 $x(t), y(t), t \in [a, b]$ 是两个连续函数, 则参变量方程

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}, a \leq t \leq b$$
 定义了一条连续曲线.

• 设 $x(t), y(t), t \in [a, b]$ 是两个连续函数, 则参变量方程

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}, a \leq t \leq b$$
 定义了一条连续曲线.

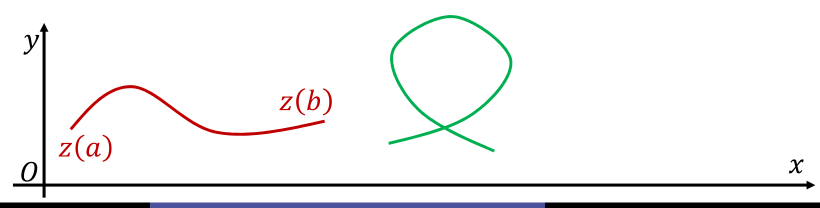
• 这也等价于 $C: z = z(t) = x(t) + iy(t), a \leq t \leq b$.



• 设 $x(t), y(t), t \in [a, b]$ 是两个连续函数, 则参变量方程

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}, a \leq t \leq b$$
 定义了一条连续曲线.

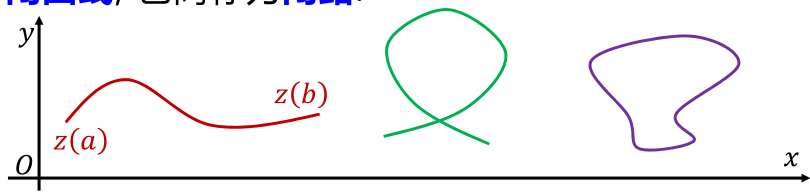
- 这也等价于 $C: z = z(t) = x(t) + iy(t), a \leq t \leq b$.
- 如果除了两个端点有可能重叠外, 其它情形不会出现重叠的点, 则称 C 是简单曲线.



• 设 $x(t), y(t), t \in [a, b]$ 是两个连续函数, 则参变量方程

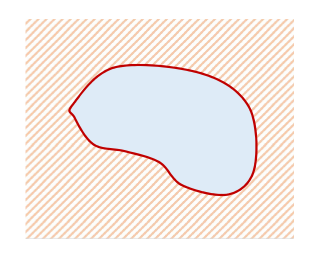
$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}, a \leq t \leq b$$
 定义了一条连续曲线.

- 这也等价于 $C: z = z(t) = x(t) + iy(t), a \leq t \leq b$.
- 如果除了两个端点有可能重叠外, 其它情形不会出现重叠的点, 则称 C 是简单曲线.
- 如果还满足两个端点重叠, 即 z(a) = z(b), 则称 C 是简单闭曲线, 也简称为闭路.



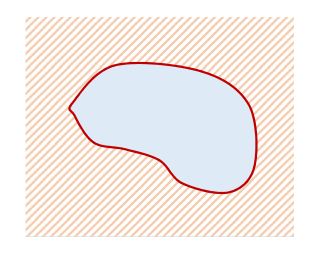
闭路的内部和外部

• 闭路 C 把复平面划分成了两个区域, 一个有界一个无界.



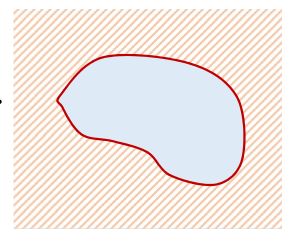
闭路的内部和外部

- 闭路 C 把复平面划分成了两个区域, 一个有界一个无界.
- 这件事情的严格证明是十分困难的.



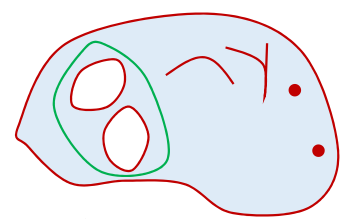
闭路的内部和外部

- 闭路 C 把复平面划分成了两个区域, 一个有界一个无界.
- 这件事情的严格证明是十分困难的.
- 分别称这两个区域是 C 的内部和外部.
- C 是它们的公共边界.



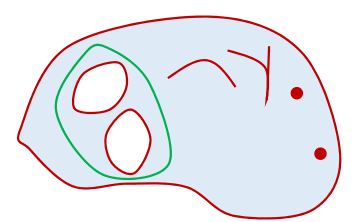
• 在前面所说的几个区域的例子中, 我们在区域中画一条闭路.

• 在前面所说的几个区域的例子中, 我们在区域中画一条闭路.



• 除了圆环域之外, 闭路的内部仍然包含在这个区域内.

• 在前面所说的几个区域的例子中, 我们在区域中画一条闭路.

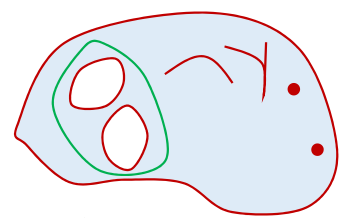


• 除了圆环域之外, 闭路的内部仍然包含在这个区域内.

定义

如果区域 D 中的任一闭路的内部都包含在 D 中,则称 D 是**单连通域**. 否则称之为多连通域.

• 在前面所说的几个区域的例子中, 我们在区域中画一条闭路.



• 除了圆环域之外, 闭路的内部仍然包含在这个区域内.

定义

如果区域 D 中的任一闭路的内部都包含在 D 中,则称 D 是**单连通域**. 否则称之为多连通域.

• 单连通域内的任一闭路可以连续地变形成一个点.

例题: 区域的特性

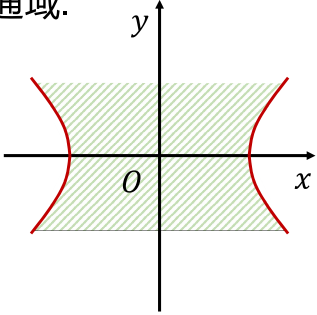
- 例 指出下列不等式所确定的区域, 是否有界以及是否单连通.
- (1) $Re(z^2) < 1$.

例题: 区域的特性

- 例 指出下列不等式所确定的区域,是否有界以及是否单连通.
- (1) $Re(z^2) < 1$.
- $\mathfrak{P} z = x + yi, \mathbb{M} \operatorname{Re}(z^2) = x^2 y^2 < 1.$

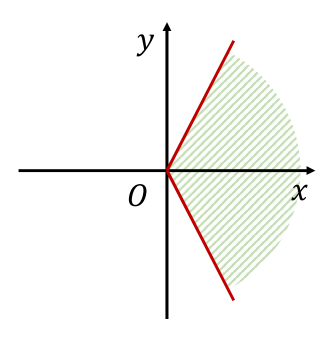
例题: 区域的特性

- 例 指出下列不等式所确定的区域, 是否有界以及是否单连通.
- (1) $Re(z^2) < 1$.
- 这是无界的单连通域.



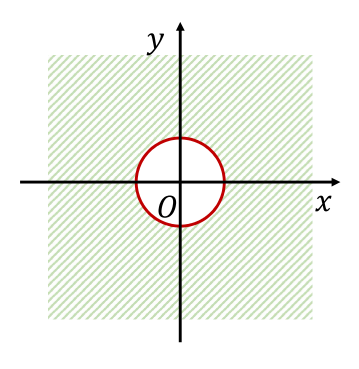
• (2) $|\arg z| < \frac{\pi}{3}$.

- (2) $|\arg z| < \frac{\pi}{3}$.
- 即 $-\frac{\pi}{3}$ < arg $z < \frac{\pi}{3}$, 这是无界的单连通域.



• (3)
$$\left| \frac{1}{z} \right| < 3$$
.

- (3) $\left| \frac{1}{z} \right| < 3$.
- $|z| > \frac{1}{3}$, 这是无界的多连通域.



• (4) |z+1|+|z-1|<4.

- (4) |z+1|+|z-1|<4.
- 表示一个椭圆的内部, 这是有界的单连通域.

