

1.4 区域

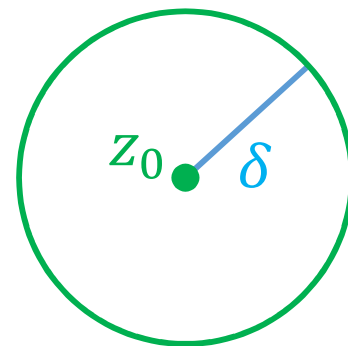
- 在高等数学中, 为了引入极限的概念, 需要考虑点的邻域.

1.4 区域

- 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,



1.4 区域

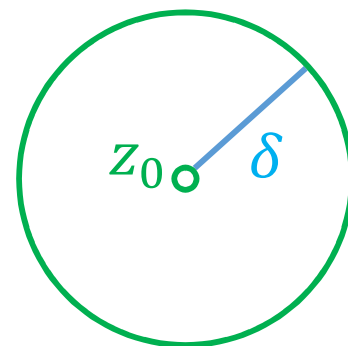
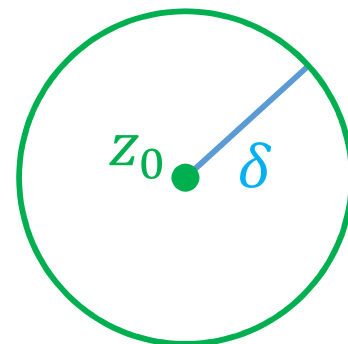
- 在高等数学中, 为了引入极限的概念, 需要考虑点的邻域.
- 类似地, 在复变函数中, 自然地称开圆盘

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

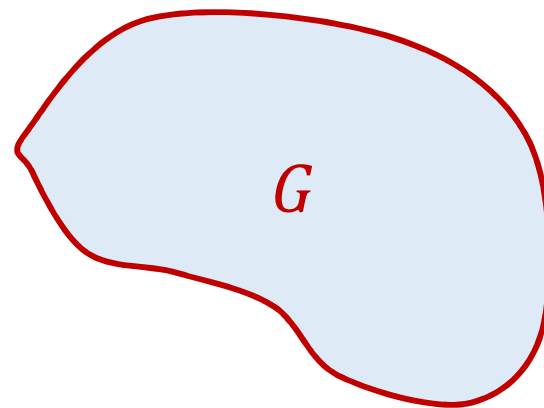
为 z_0 的一个 δ -邻域, 称去心开圆盘

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

为 z_0 的一个去心 δ -邻域.

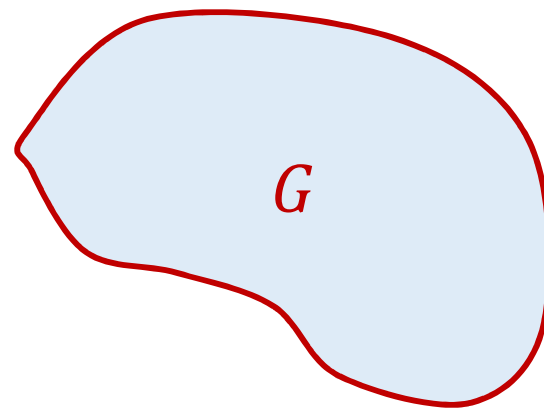


- 设 G 是复平面的一个子集, $z_0 \in \mathbb{C}$.



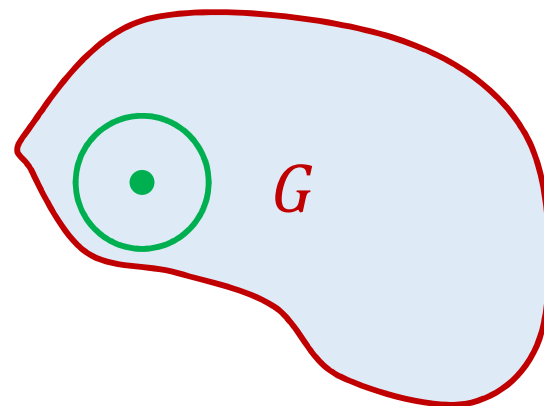
内部、外部、边界

- 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:



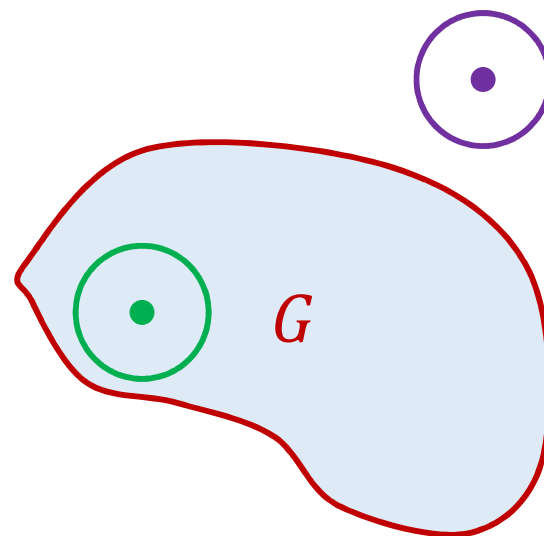
内部、外部、边界

- 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.



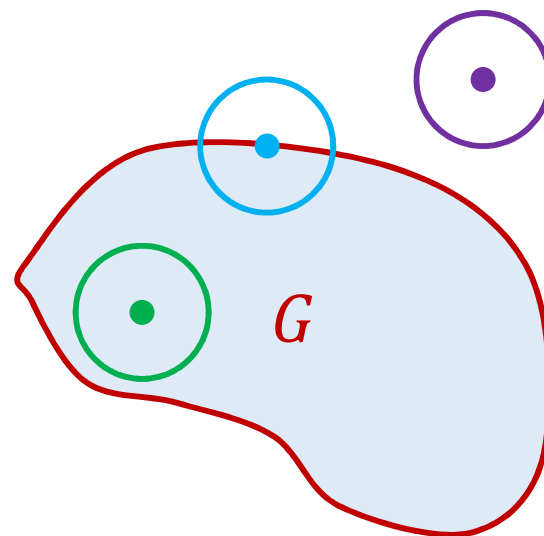
内部、外部、边界

- 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.



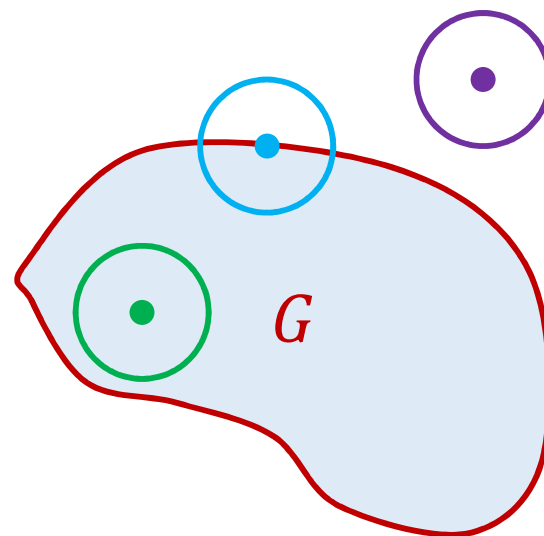
内部、外部、边界

- 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.



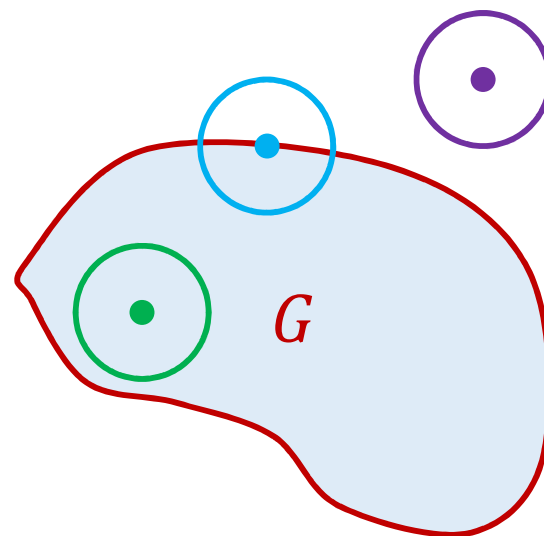
内部、外部、边界

- 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.



内部、外部、边界

- 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 $|z - z_0| < R, 1 < \operatorname{Re} z < 3, \frac{\pi}{4} < \arg z < \frac{3\pi}{4}$ 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 $|z - z_0| < R, 1 < \operatorname{Re} z < 3, \frac{\pi}{4} < \arg z < \frac{3\pi}{4}$ 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.

- 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 $|z - z_0| < R, 1 < \operatorname{Re} z < 3, \frac{\pi}{4} < \arg z < \frac{3\pi}{4}$ 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 \geq, \leq 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

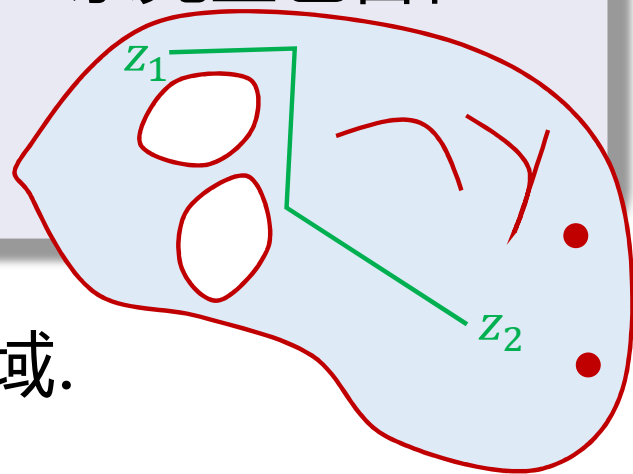
如果开集 D 的任意两个点之间都可以用一条完全包含在 D 中的折线连接起来, 则称 D 是一个**区域**.

也就是说, 区域是连通的开集.

定义

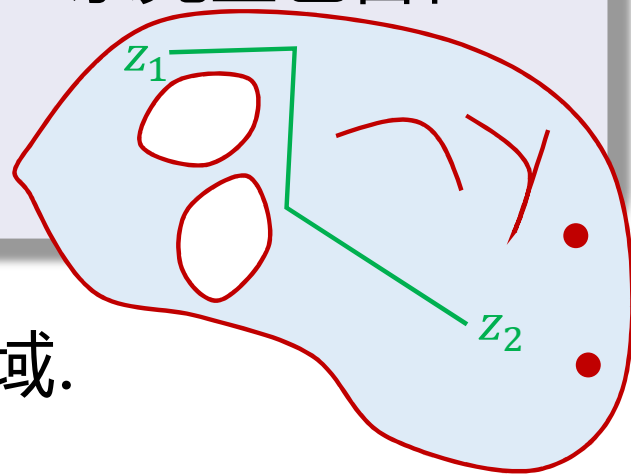
如果开集 D 的任意两个点之间都可以用一条完全包含在 D 中的折线连接起来, 则称 D 是一个**区域**.
也就是说, 区域是连通的开集.

- 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

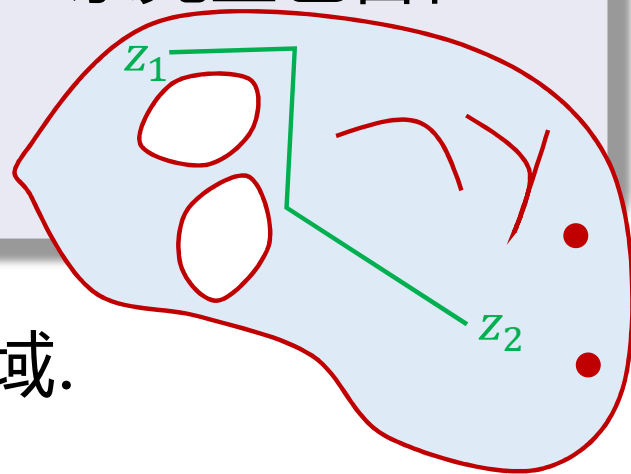
如果开集 D 的任意两个点之间都可以用一条完全包含在 D 中的折线连接起来, 则称 D 是一个**区域**.
也就是说, 区域是连通的开集.



- 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**闭区域**, 记作 \bar{D} .

定义

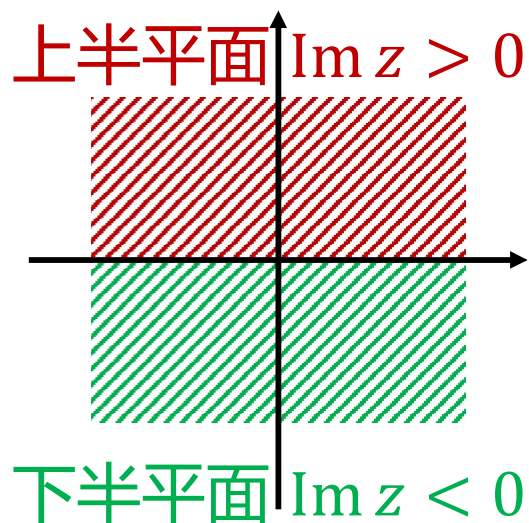
如果开集 D 的任意两个点之间都可以用一条完全包含在 D 中的折线连接起来, 则称 D 是一个**区域**.
也就是说, 区域是连通的开集.



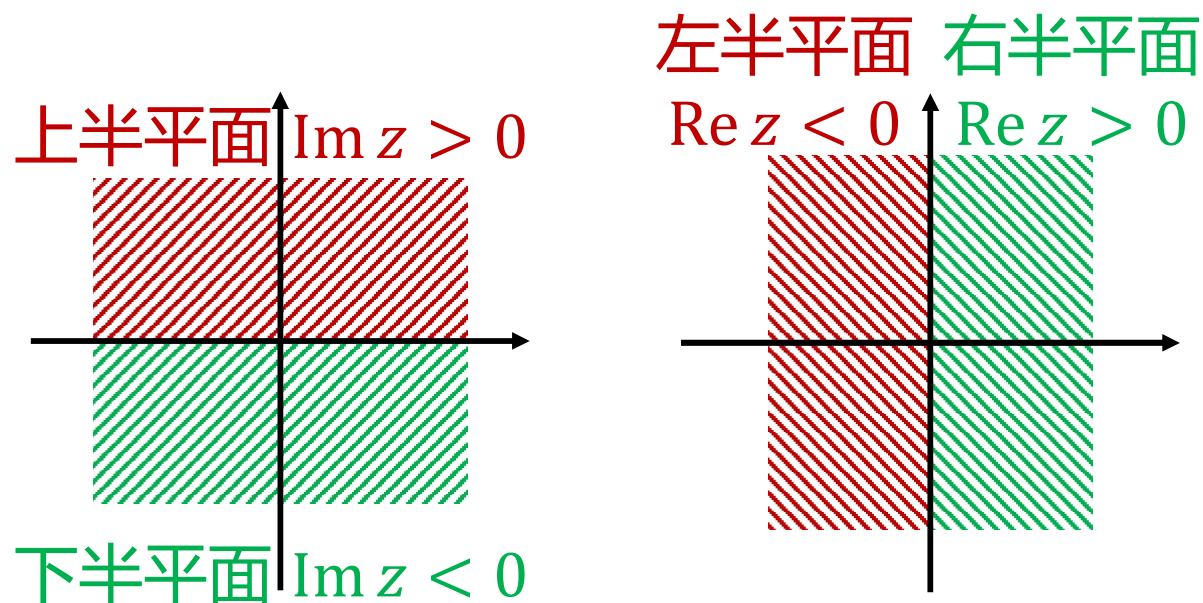
- 观察右侧的图案, 淡蓝色部分是一个区域.
红色的线条和点是它的边界.
- 区域和它的边界一起构成了**闭区域**, 记作 \bar{D} .
- 自然地, 如果 D 可以被包含在某个开圆盘 $U(0, \delta)$ 中, 则称它是**有界的**. 否则称它是**无界的**.

- 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.

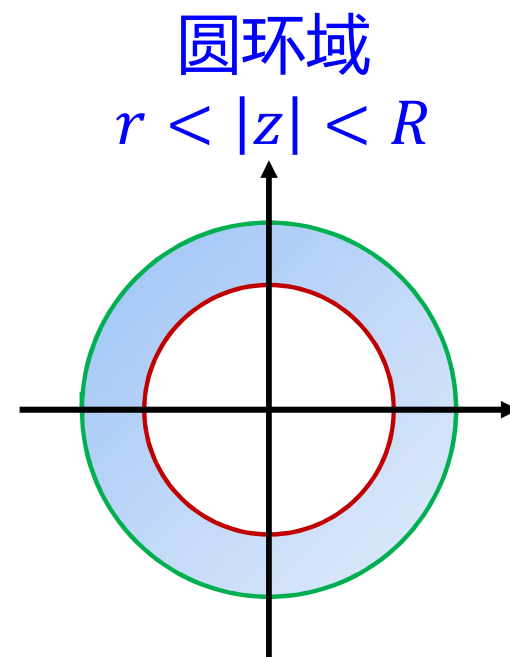
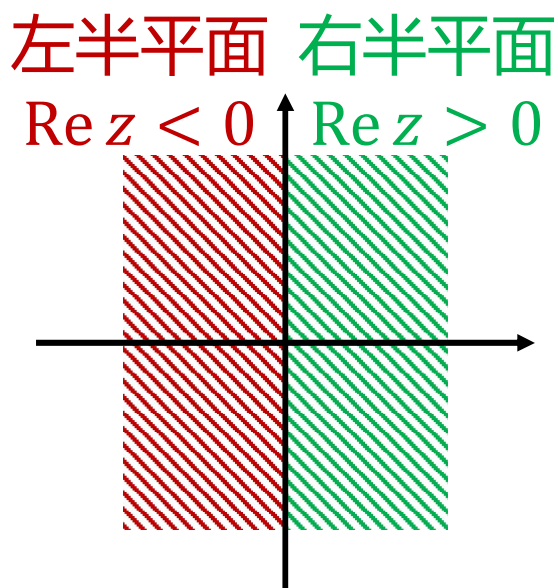
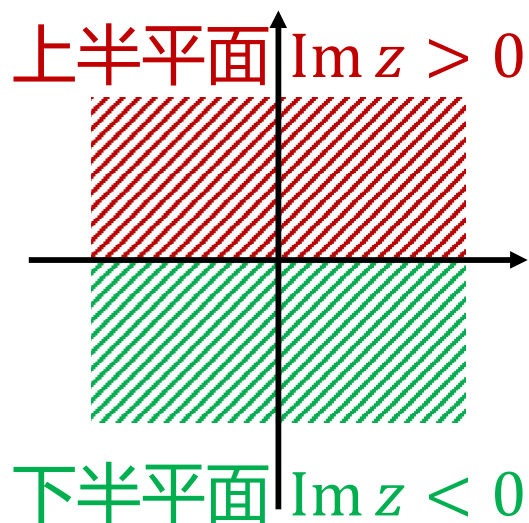
- 复平面上的区域大多由复数的实部、虚部、模和辐角的不等式所确定.



- 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.

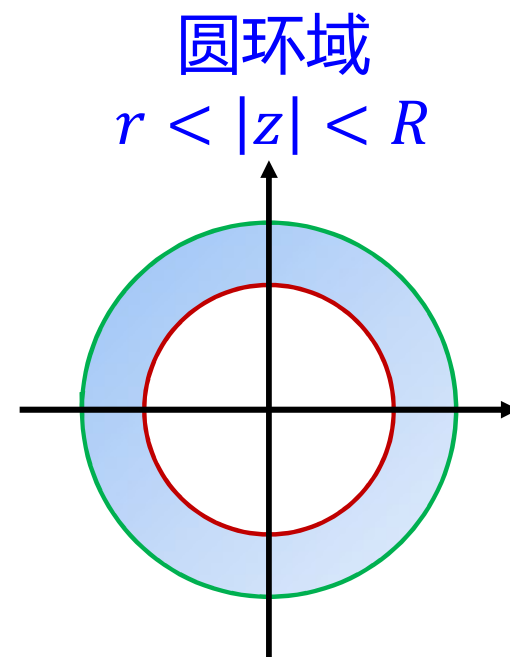
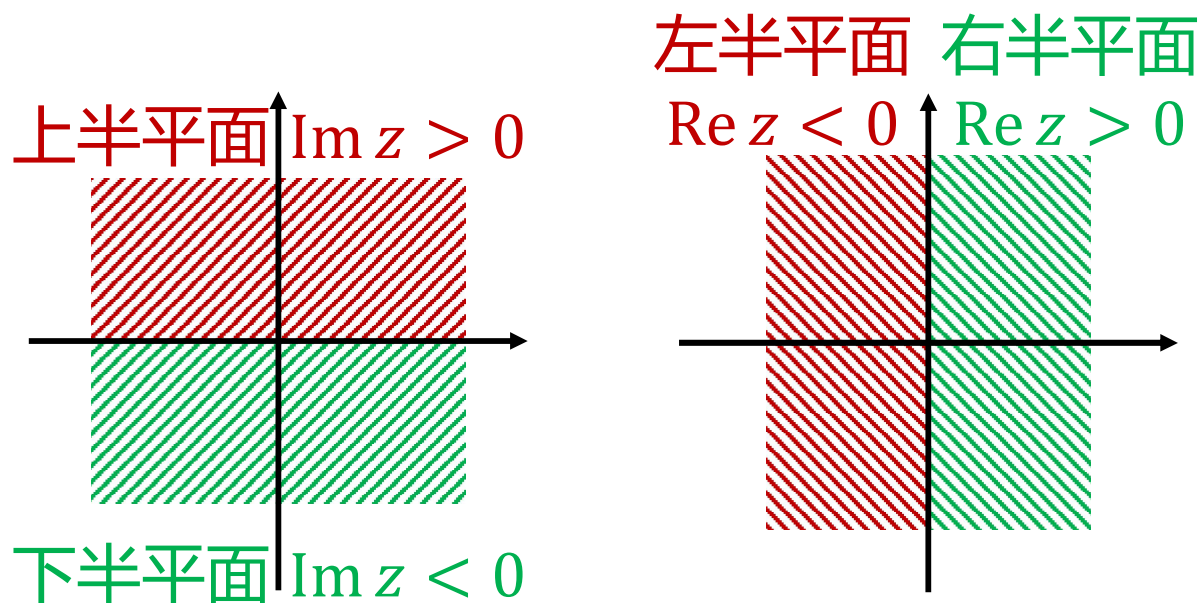


- 复平面上的区域大多由复数的实部、虚部、模和辐角的不等式所确定.



常见区域

- 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.

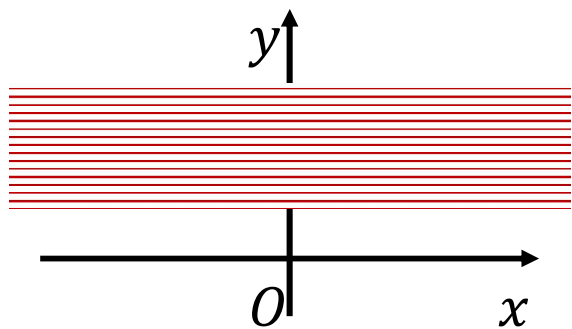


- 思考 它们的闭区域是什么?

常见区域(续)

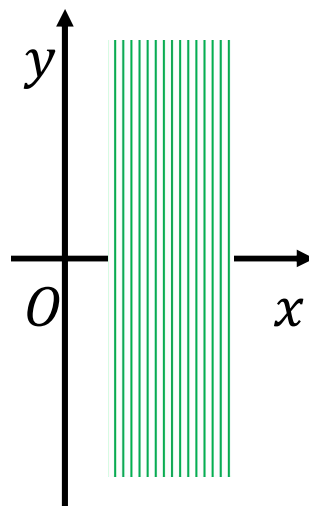
水平带状区域

$$y_1 < \operatorname{Im} z < y_2$$



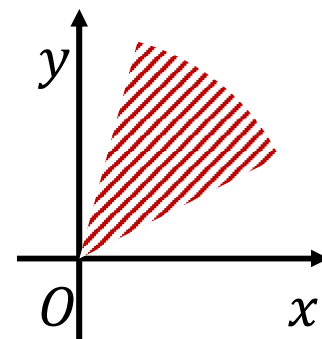
竖直带状区域

$$x_1 < \operatorname{Re} z < x_2$$



角状区域

$$\alpha_1 < \arg z < \alpha_2$$

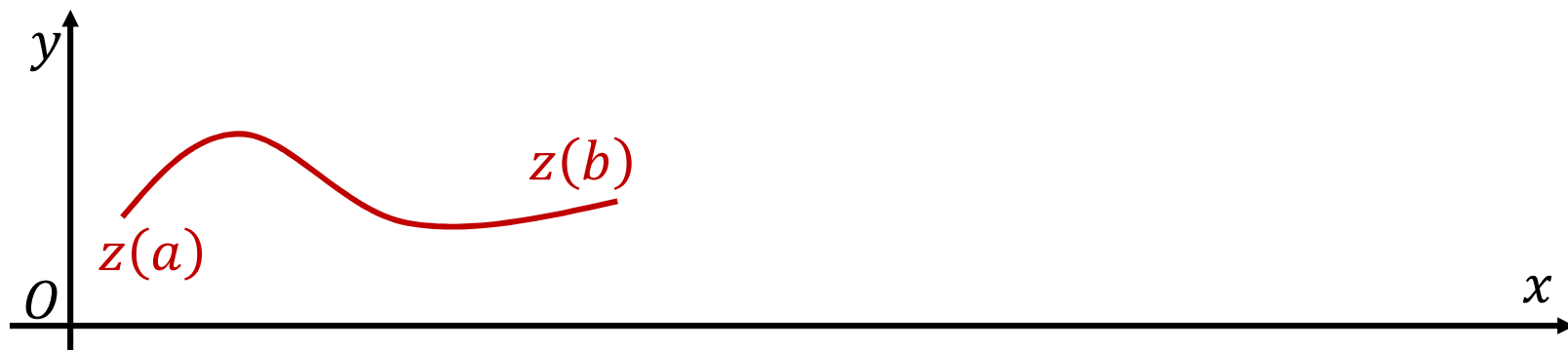


- 设 $x(t), y(t), t \in [a, b]$ 是两个连续函数, 则参变量方程

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

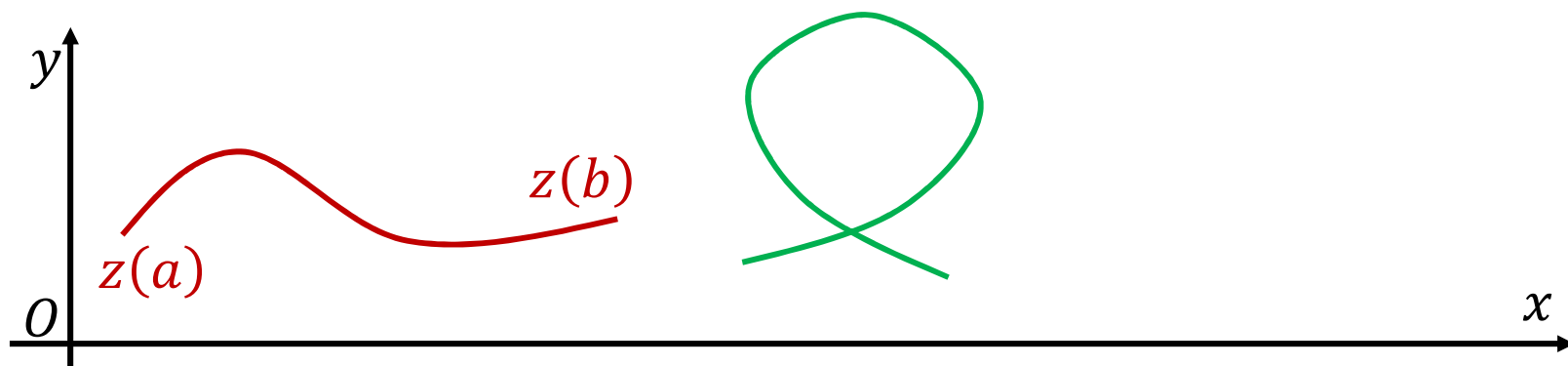
连续区间、简单曲线和闭路

- 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 $C: z = z(t) = x(t) + iy(t), a \leq t \leq b$.



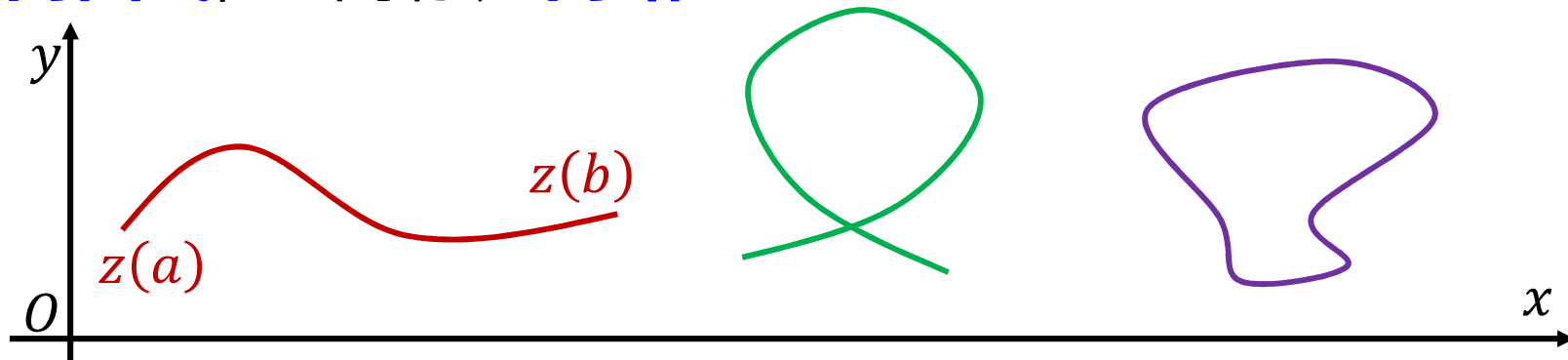
连续区间、简单曲线和闭路

- 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.

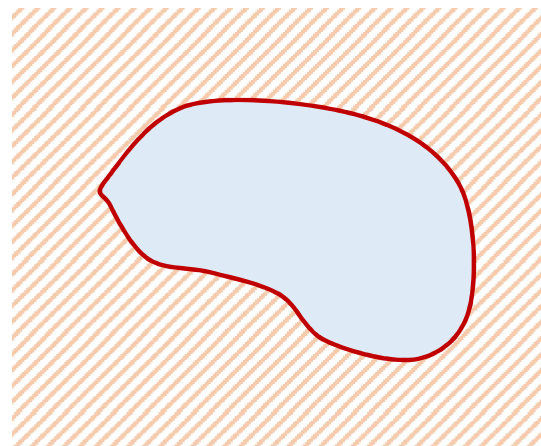


连续区间、简单曲线和闭路

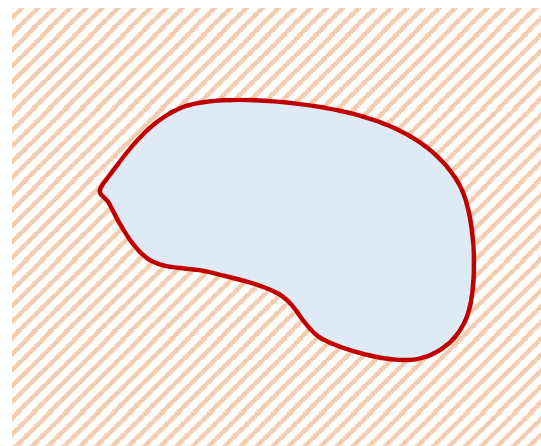
- 设 $x(t), y(t), t \in [a, b]$ 是两个连续函数, 则参变量方程
$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}, a \leq t \leq b$$
 定义了一条**连续曲线**.
- 这也等价于 $C: z = z(t) = x(t) + iy(t), a \leq t \leq b$.
- 如果除了两个端点有可能重叠外, 其它情形不会出现重叠的点, 则称 C 是**简单曲线**.
- 如果还满足两个端点重叠, 即 $z(a) = z(b)$, 则称 C 是**简单闭曲线**, 也简称为**闭路**.



- 闭路 C 把复平面划分成了两个区域, 一个有界一个无界.

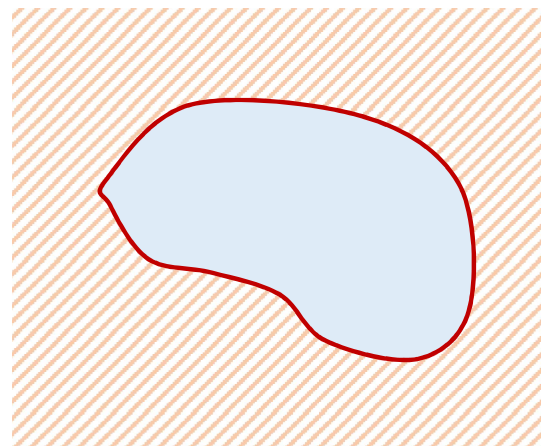


- 闭路 C 把复平面划分成了两个区域, 一个有界一个无界.
- 这件事情的严格证明是十分困难的.



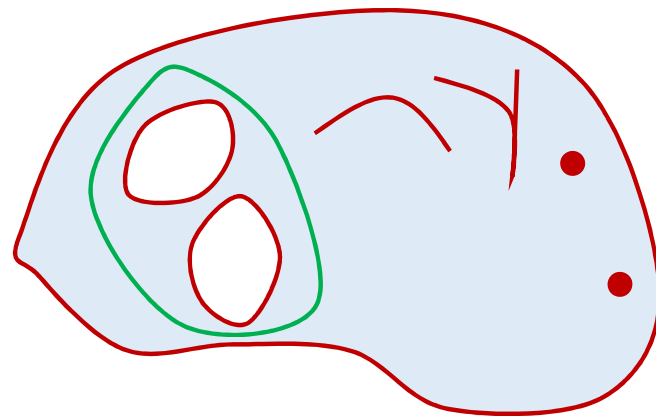
闭路的内部和外部

- 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.

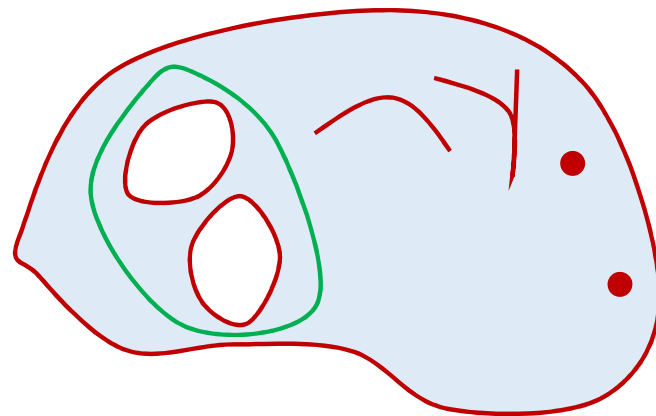


- 在前面所说的几个区域的例子中, 我们在区域中画一条闭路.

- 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.



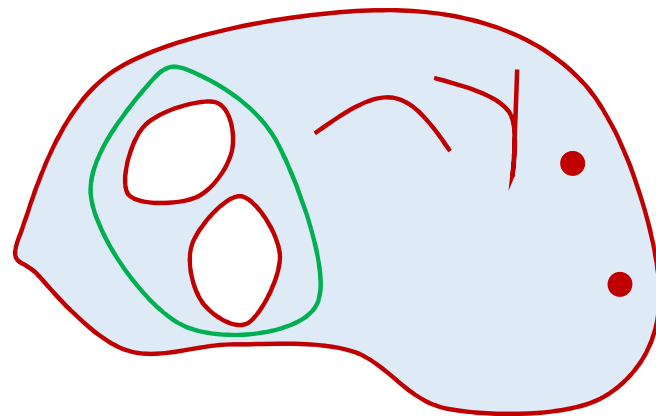
- 在前面所说的几个区域的例子中, 我们在区域中画一条闭路.
- 除了圆环域之外, 闭路的内部仍然包含在这个区域内.



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

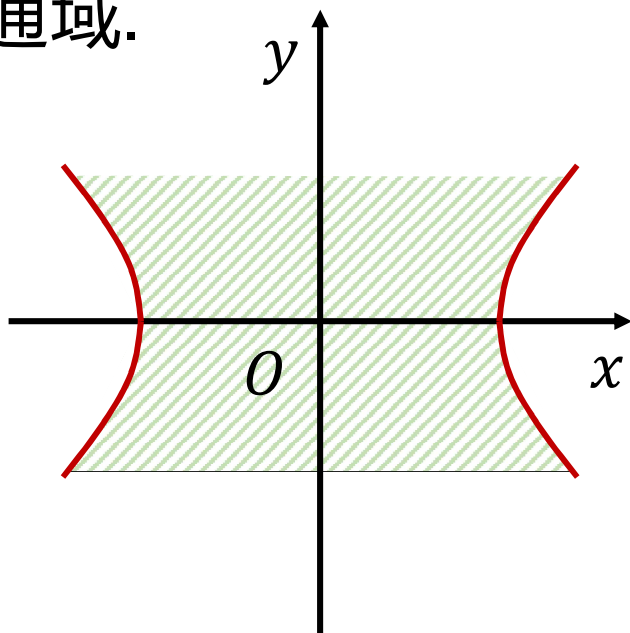
- 例 指出下列不等式所确定的区域, 是否有界以及是否单连通.
- (1) $\operatorname{Re}(z^2) < 1$.

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) $\operatorname{Re}(z^2) < 1$.
- 设 $z = x + yi$, 则 $\operatorname{Re}(z^2) = x^2 - y^2 < 1$.

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) $\operatorname{Re}(z^2) < 1$.
- 设 $z = x + yi$, 则 $\operatorname{Re}(z^2) = x^2 - y^2 < 1$.
- 这是无界的单连通域.

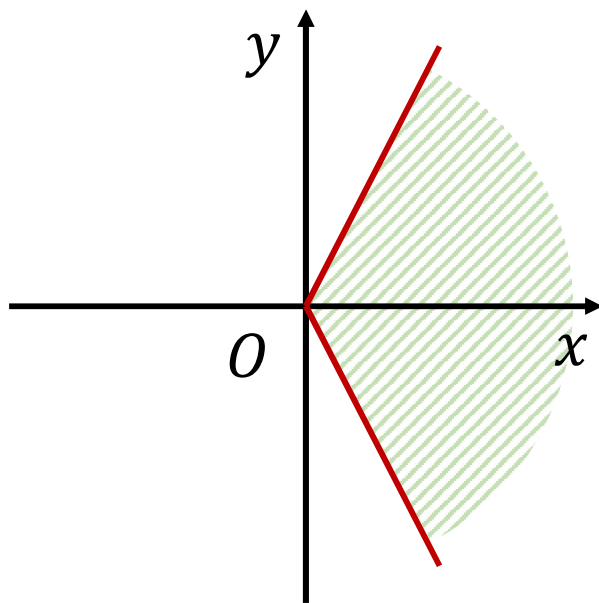


例题: 区域的特性(续)

- (2) $|\arg z| < \frac{\pi}{3}$.

例题: 区域的特性(续)

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

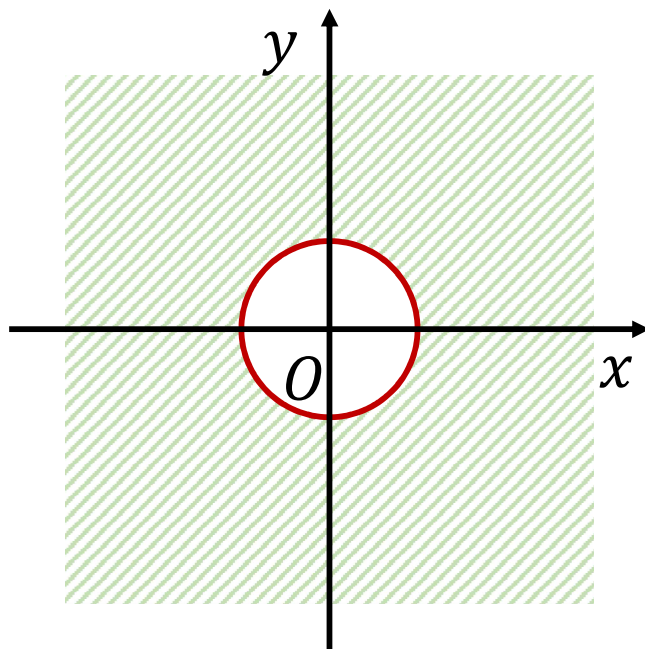


例题: 区域的特性(续)

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

例题: 区域的特性(续)

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



例题: 区域的特性(续)

- (4) $|z + 1| + |z - 1| < 4.$

例题: 区域的特性(续)

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

