



# We are here now...

---

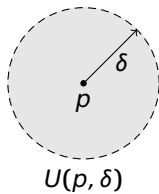
平面点集

二元函数

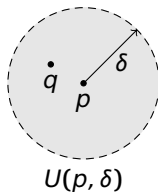
- 点  $p$  的  $\delta$  邻域

$\dot{p}$

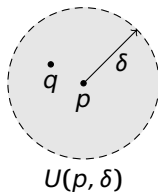
- 点  $p$  的  $\delta$  邻域



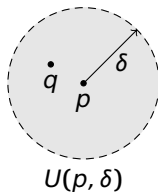
- 点  $p$  的  $\delta$ 邻域:  $U(p, \delta) = \{q \mid |pq| < \delta\}$



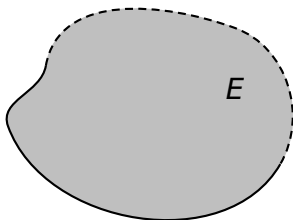
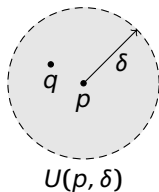
- 点  $p$  的  $\delta$ 邻域:  $U(p, \delta) = \{q \mid |pq| < \delta\}$
- 点  $p$  的去心 $\delta$ 邻域:  $\dot{U}(p, \delta) = U(p, \delta) - \{p\}$



- 点  $p$  的  $\delta$ 邻域:  $U(p, \delta) = \{q \mid |pq| < \delta\}$
- 点  $p$  的去心 $\delta$ 邻域:  $\dot{U}(p, \delta) = U(p, \delta) - \{p\} = \{q \mid 0 < |pq| < \delta\}$



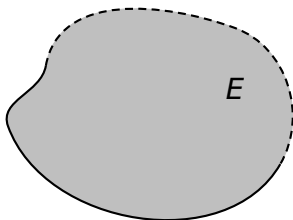
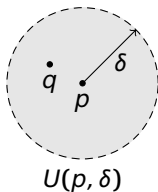
- 点  $p$  的  $\delta$ 邻域:  $U(p, \delta) = \{q \mid |pq| < \delta\}$
- 点  $p$  的去心 $\delta$ 邻域:  $\dot{U}(p, \delta) = U(p, \delta) - \{p\} = \{q \mid 0 < |pq| < \delta\}$



- 点  $p$  是  $E$  的内点
- 点  $p$  是  $E$  的外点
- 点  $p$  是  $E$  的边界点

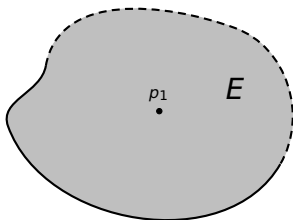
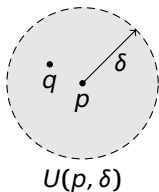


- 点  $p$  的  $\delta$ 邻域:  $U(p, \delta) = \{q \mid |pq| < \delta\}$
- 点  $p$  的去心 $\delta$ 邻域:  $\dot{U}(p, \delta) = U(p, \delta) - \{p\} = \{q \mid 0 < |pq| < \delta\}$



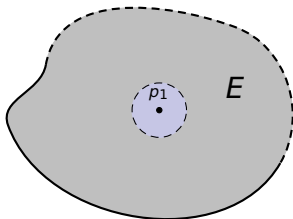
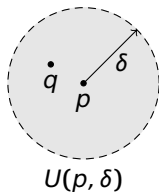
- 点  $p$  是  $E$  的内点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \subset E$ ;
- 点  $p$  是  $E$  的外点
- 点  $p$  是  $E$  的边界点

- 点  $p$  的  $\delta$ 邻域:  $U(p, \delta) = \{q \mid |pq| < \delta\}$
- 点  $p$  的去心 $\delta$ 邻域:  $\dot{U}(p, \delta) = U(p, \delta) - \{p\} = \{q \mid 0 < |pq| < \delta\}$



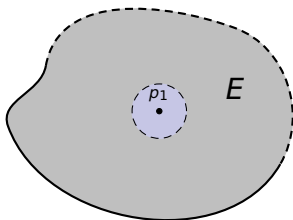
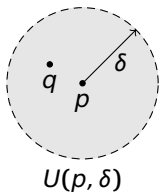
- 点  $p$  是  $E$  的内点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \subset E$ ;
- 点  $p$  是  $E$  的外点
- 点  $p$  是  $E$  的边界点

- 点  $p$  的  $\delta$ 邻域:  $U(p, \delta) = \{q \mid |pq| < \delta\}$
- 点  $p$  的去心 $\delta$ 邻域:  $\dot{U}(p, \delta) = U(p, \delta) - \{p\} = \{q \mid 0 < |pq| < \delta\}$



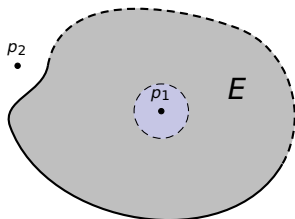
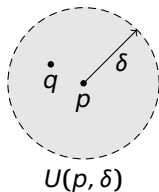
- 点  $p$  是  $E$  的内点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \subset E$ ;
- 点  $p$  是  $E$  的外点
- 点  $p$  是  $E$  的边界点

- 点  $p$  的  $\delta$ 邻域:  $U(p, \delta) = \{q \mid |pq| < \delta\}$
- 点  $p$  的去心 $\delta$ 邻域:  $\dot{U}(p, \delta) = U(p, \delta) - \{p\} = \{q \mid 0 < |pq| < \delta\}$



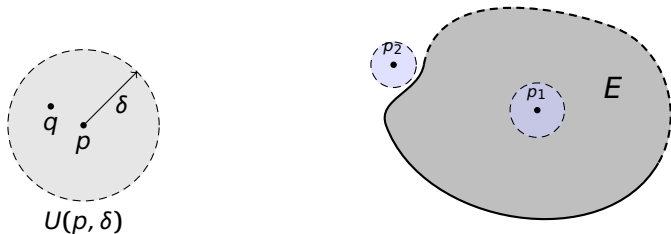
- 点  $p$  是  $E$  的内点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \subset E$ ;
- 点  $p$  是  $E$  的外点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \cap E = \emptyset$ ;
- 点  $p$  是  $E$  的边界点

- 点  $p$  的  $\delta$ 邻域:  $U(p, \delta) = \{q \mid |pq| < \delta\}$
- 点  $p$  的去心 $\delta$ 邻域:  $\dot{U}(p, \delta) = U(p, \delta) - \{p\} = \{q \mid 0 < |pq| < \delta\}$



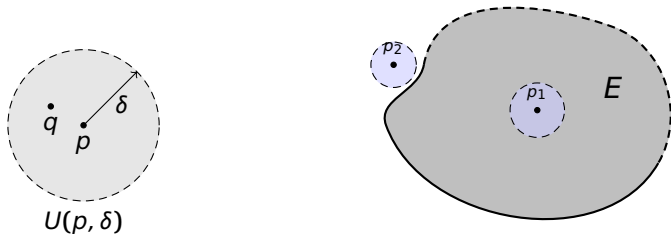
- 点  $p$  是  $E$  的内点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \subset E$ ;
- 点  $p$  是  $E$  的外点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \cap E = \emptyset$ ;
- 点  $p$  是  $E$  的边界点

- 点  $p$  的  $\delta$ 邻域:  $U(p, \delta) = \{q \mid |pq| < \delta\}$
- 点  $p$  的去心 $\delta$ 邻域:  $\dot{U}(p, \delta) = U(p, \delta) - \{p\} = \{q \mid 0 < |pq| < \delta\}$



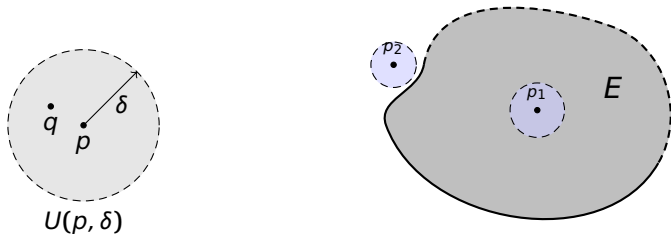
- 点  $p$  是  $E$  的内点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \subset E$ ;
- 点  $p$  是  $E$  的外点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \cap E = \emptyset$ ;
- 点  $p$  是  $E$  的边界点

- 点  $p$  的  $\delta$ 邻域:  $U(p, \delta) = \{q \mid |pq| < \delta\}$
- 点  $p$  的去心 $\delta$ 邻域:  $\dot{U}(p, \delta) = U(p, \delta) - \{p\} = \{q \mid 0 < |pq| < \delta\}$



- 点  $p$  是  $E$  的内点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \subset E$ ;
- 点  $p$  是  $E$  的外点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \cap E = \emptyset$ ;
- 点  $p$  是  $E$  的边界点, 指: 不是内点, 也不是外点;

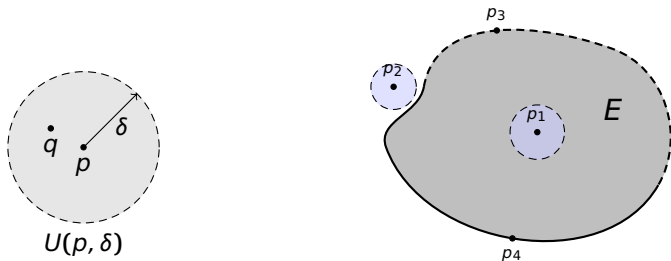
- 点  $p$  的  $\delta$ 邻域:  $U(p, \delta) = \{q \mid |pq| < \delta\}$
- 点  $p$  的去心 $\delta$ 邻域:  $\dot{U}(p, \delta) = U(p, \delta) - \{p\} = \{q \mid 0 < |pq| < \delta\}$



- 点  $p$  是  $E$  的内点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \subset E$ ;
- 点  $p$  是  $E$  的外点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \cap E = \emptyset$ ;
- 点  $p$  是  $E$  的边界点, 指: 不是内点, 也不是外点; 即,  $\forall \delta > 0$ ,  $U(p, \delta)$  同时包含  $E$  以外、以内的点。

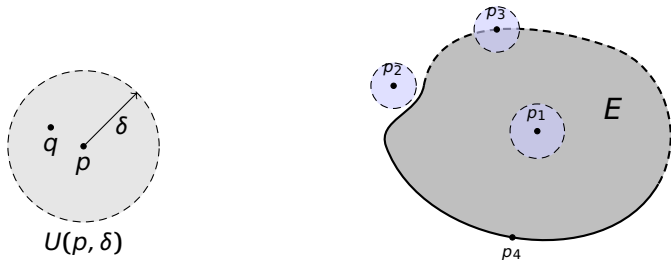


- 点  $p$  的  $\delta$ 邻域:  $U(p, \delta) = \{q \mid |pq| < \delta\}$
- 点  $p$  的去心 $\delta$ 邻域:  $\dot{U}(p, \delta) = U(p, \delta) - \{p\} = \{q \mid 0 < |pq| < \delta\}$



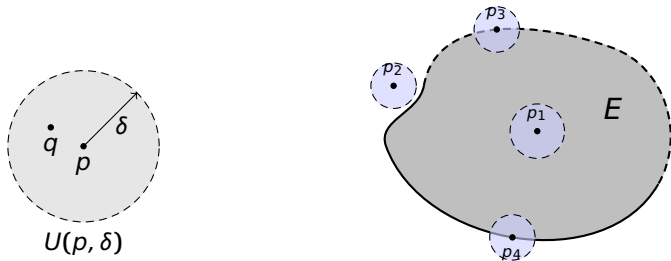
- 点  $p$  是  $E$  的内点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \subset E$ ;
- 点  $p$  是  $E$  的外点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \cap E = \emptyset$ ;
- 点  $p$  是  $E$  的边界点, 指: 不是内点, 也不是外点; 即,  
 $\forall \delta > 0$ ,  $U(p, \delta)$  同时包含  $E$  以外、以内的点。

- 点  $p$  的  $\delta$ 邻域:  $U(p, \delta) = \{q \mid |pq| < \delta\}$
- 点  $p$  的去心 $\delta$ 邻域:  $\dot{U}(p, \delta) = U(p, \delta) - \{p\} = \{q \mid 0 < |pq| < \delta\}$



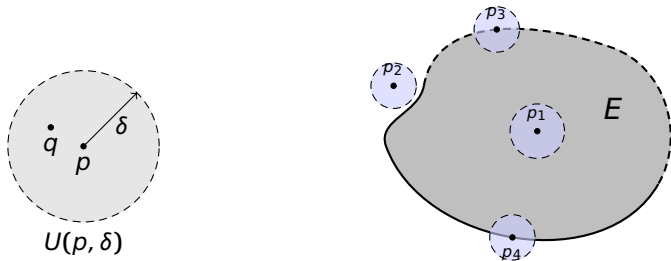
- 点  $p$  是  $E$  的内点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \subset E$ ;
- 点  $p$  是  $E$  的外点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \cap E = \emptyset$ ;
- 点  $p$  是  $E$  的边界点, 指: 不是内点, 也不是外点; 即,  
 $\forall \delta > 0$ ,  $U(p, \delta)$  同时包含  $E$  以外、以内的点。

- 点  $p$  的  $\delta$ 邻域:  $U(p, \delta) = \{q \mid |pq| < \delta\}$
- 点  $p$  的去心 $\delta$ 邻域:  $\dot{U}(p, \delta) = U(p, \delta) - \{p\} = \{q \mid 0 < |pq| < \delta\}$



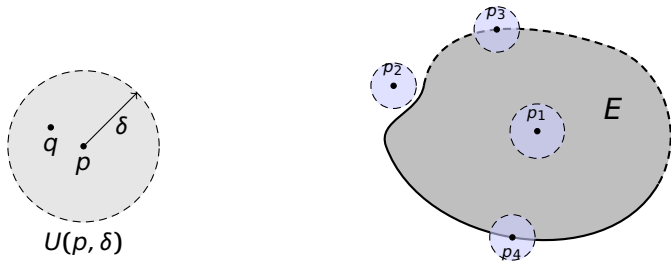
- 点  $p$  是  $E$  的内点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \subset E$ ;
- 点  $p$  是  $E$  的外点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \cap E = \emptyset$ ;
- 点  $p$  是  $E$  的边界点, 指: 不是内点, 也不是外点; 即,  
 $\forall \delta > 0$ ,  $U(p, \delta)$  同时包含  $E$  以外、以内的点。

- 点  $p$  的  $\delta$ 邻域:  $U(p, \delta) = \{q \mid |pq| < \delta\}$
- 点  $p$  的去心 $\delta$ 邻域:  $\dot{U}(p, \delta) = U(p, \delta) - \{p\} = \{q \mid 0 < |pq| < \delta\}$



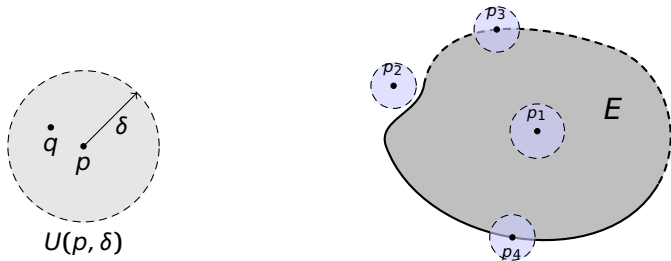
- 点  $p$  是  $E$  的内点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \subset E$ ; (内点  $\in E$ )
- 点  $p$  是  $E$  的外点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \cap E = \emptyset$ ;
- 点  $p$  是  $E$  的边界点, 指: 不是内点, 也不是外点; 即,  
 $\forall \delta > 0$ ,  $U(p, \delta)$  同时包含  $E$  以外、以内的点。

- 点  $p$  的  $\delta$ 邻域:  $U(p, \delta) = \{q \mid |pq| < \delta\}$
- 点  $p$  的去心 $\delta$ 邻域:  $\dot{U}(p, \delta) = U(p, \delta) - \{p\} = \{q \mid 0 < |pq| < \delta\}$



- 点  $p$  是  $E$  的内点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \subset E$ ; (内点  $\in E$ )
- 点  $p$  是  $E$  的外点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \cap E = \emptyset$ ; (外点  $\notin E$ )
- 点  $p$  是  $E$  的边界点, 指: 不是内点, 也不是外点; 即,  
 $\forall \delta > 0, U(p, \delta)$  同时包含  $E$  以外、以内的点。

- 点  $p$  的  $\delta$ 邻域:  $U(p, \delta) = \{q \mid |pq| < \delta\}$
- 点  $p$  的去心 $\delta$ 邻域:  $\dot{U}(p, \delta) = U(p, \delta) - \{p\} = \{q \mid 0 < |pq| < \delta\}$



- 点  $p$  是  $E$  的内点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \subset E$ ; (内点  $\in E$ )
- 点  $p$  是  $E$  的外点, 指:  $\exists \delta > 0$  使得  $U(p, \delta) \cap E = \emptyset$ ; (外点  $\notin E$ )
- 点  $p$  是  $E$  的边界点, 指: 不是内点, 也不是外点; 即,  
 $\forall \delta > 0$ ,  $U(p, \delta)$  同时包含  $E$  以外、以内的点。(边界点可能  $\in E$ , 也可能  $\notin E$ )

设  $E$  是平面上的点集, 则

- $E$  是 开集
- $E$  是 闭集
- $E$  是 连通集
- $E$  是 开区域
- $E$  是 闭区域

设  $E$  是平面上的点集, 则

- $E$  是 开集, 指边界点都不属于  $E$
- $E$  是 闭集
- $E$  是 连通集
- $E$  是 开区域
- $E$  是 闭区域



设  $E$  是平面上的点集, 则

- $E$  是 **开集**, 指边界点都不属于  $E$  ( $E = \{E \text{ 的内点} \}$ )
- $E$  是 **闭集**

- $E$  是 **连通集**
- $E$  是 **开区域**
- $E$  是 **闭区域**

设  $E$  是平面上的点集, 则

- $E$  是 **开集**, 指边界点都不属于  $E$  ( $E = \{E \text{ 的内点} \}$ )
- $E$  是 **闭集**, 指边界点都属于  $E$

- $E$  是 **连通集**
- $E$  是 **开区域**
- $E$  是 **闭区域**

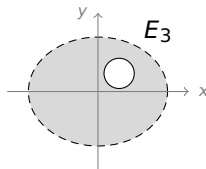
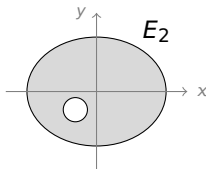
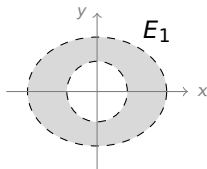
设  $E$  是平面上的点集, 则

- $E$  是 **开集**, 指边界点都不属于  $E$  ( $E = \{E \text{ 的内点} \}$ )
- $E$  是 **闭集**, 指边界点都属于  $E$  (即,  $E = \{E \text{ 的内点} \} \cup \{ \text{边界点} \}$ )

- $E$  是 **连通集**
- $E$  是 **开区域**
- $E$  是 **闭区域**

设  $E$  是平面上的点集，则

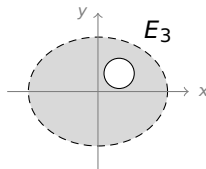
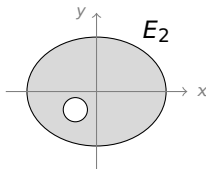
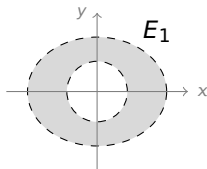
- $E$  是 **开集**，指边界点都不属于  $E$  ( $E = \{E \text{ 的内点} \}$ )
- $E$  是 **闭集**，指边界点都属于  $E$  (即,  $E = \{E \text{ 的内点} \} \cup \{ \text{边界点} \}$ )



- $E$  是 **连通集**
- $E$  是 **开区域**
- $E$  是 **闭区域**

设  $E$  是平面上的点集，则

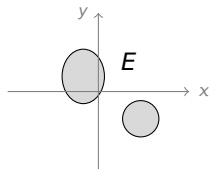
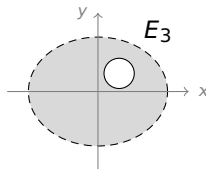
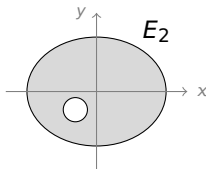
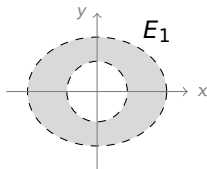
- $E$  是 **开集**，指边界点都不属于  $E$  ( $E = \{E \text{ 的内点} \}$ )
- $E$  是 **闭集**，指边界点都属于  $E$  (即,  $E = \{E \text{ 的内点} \} \cup \{ \text{边界点} \}$ )



- $E$  是 **连通集**，指  $E$  中任两点均可用  $E$  中折线连起来
- $E$  是 **开区域**
- $E$  是 **闭区域**

设  $E$  是平面上的点集，则

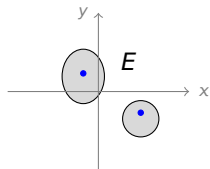
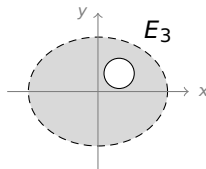
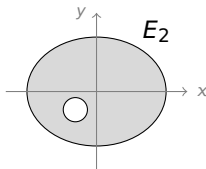
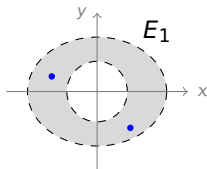
- $E$  是 **开集**，指边界点都不属于  $E$  ( $E = \{E \text{ 的内点} \}$ )
- $E$  是 **闭集**，指边界点都属于  $E$  (即,  $E = \{E \text{ 的内点} \} \cup \{ \text{边界点} \}$ )



- $E$  是 **连通集**，指  $E$  中任两点均可用  $E$  中折线连起来
- $E$  是 **开区域**
- $E$  是 **闭区域**

设  $E$  是平面上的点集，则

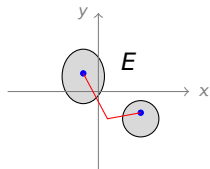
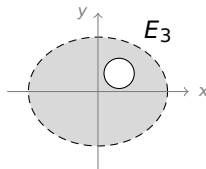
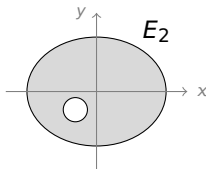
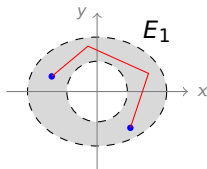
- $E$  是 **开集**，指边界点都不属于  $E$  ( $E = \{E \text{ 的内点} \}$ )
- $E$  是 **闭集**，指边界点都属于  $E$  (即,  $E = \{E \text{ 的内点} \} \cup \{ \text{边界点} \}$ )



- $E$  是 **连通集**，指  $E$  中任两点均可用  $E$  中折线连起来
- $E$  是 **开区域**
- $E$  是 **闭区域**

设  $E$  是平面上的点集，则

- $E$  是 **开集**，指边界点都不属于  $E$  ( $E = \{E \text{ 的内点} \}$ )
- $E$  是 **闭集**，指边界点都属于  $E$  (即,  $E = \{E \text{ 的内点} \} \cup \{ \text{边界点} \}$ )

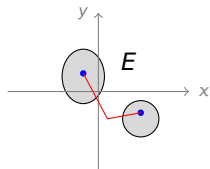
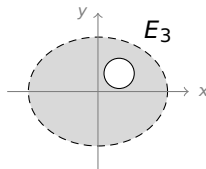
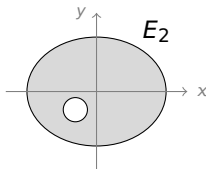
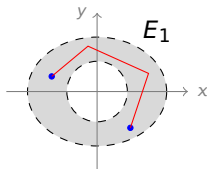


- $E$  是 **连通集**，指  $E$  中任两点均可用  $E$  中折线连起来
- $E$  是 **开区域**
- $E$  是 **闭区域**



设  $E$  是平面上的点集，则

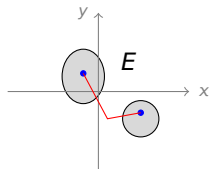
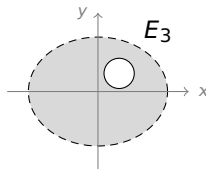
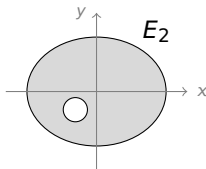
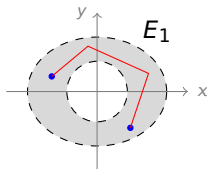
- $E$  是 **开集**，指边界点都不属于  $E$  ( $E = \{E \text{ 的内点} \}$ )
- $E$  是 **闭集**，指边界点都属于  $E$  (即,  $E = \{E \text{ 的内点} \} \cup \{ \text{边界点} \}$ )



- $E$  是 **连通集**，指  $E$  中任两点均可用  $E$  中折线连起来
- $E$  是 **开区域**，指  $E$  是连通的开集
- $E$  是 **闭区域**

设  $E$  是平面上的点集，则

- $E$  是 **开集**，指边界点都不属于  $E$  ( $E = \{E \text{ 的内点} \}$ )
- $E$  是 **闭集**，指边界点都属于  $E$  (即,  $E = \{E \text{ 的内点} \} \cup \{ \text{边界点} \}$ )



- $E$  是 **连通集**，指  $E$  中任两点均可用  $E$  中折线连起来
- $E$  是 **开区域**，指  $E$  是连通的开集
- $E$  是 **闭区域**，指  $E$  是连通的闭集

设  $E$  是平面上的点集, 则

- $E$  是有界集
- $E$  是无界集

设  $E$  是平面上的点集, 则

- $E$  是有界集, 指  $\exists r > 0$  使得  $E \subset U(0, r)$
- $E$  是无界集

设  $E$  是平面上的点集, 则

- $E$  是 **有界集**, 指  $\exists r > 0$  使得  $E \subset U(0, r)$
- $E$  是 **无界集**, 指  $E$  不是有界集

设  $E$  是平面上的点集, 则

- $E$  是 **有界集**, 指  $\exists r > 0$  使得  $E \subset U(0, r)$
- $E$  是 **无界集**, 指  $E$  不是有界集

例

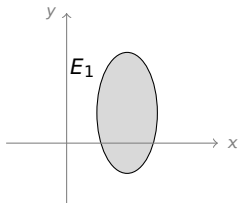
- $E_1 := \{(x-2)^2 + \frac{1}{4}(y-1)^2 \leq 1\}$  是 有界集;
- $E_2 := \{x-y \leq 1\}$  是 无界集;

设  $E$  是平面上的点集, 则

- $E$  是 **有界集**, 指  $\exists r > 0$  使得  $E \subset U(0, r)$
- $E$  是 **无界集**, 指  $E$  不是有界集

例

- $E_1 := \{(x-2)^2 + \frac{1}{4}(y-1)^2 \leq 1\}$  是 **有界集**;
- $E_2 := \{x-y \leq 1\}$  是 **无界集**;

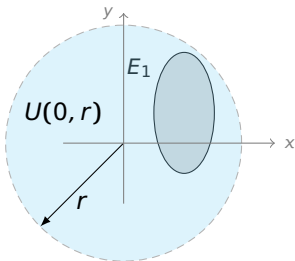


设  $E$  是平面上的点集, 则

- $E$  是 **有界集**, 指  $\exists r > 0$  使得  $E \subset U(0, r)$
- $E$  是 **无界集**, 指  $E$  不是有界集

例

- $E_1 := \{(x-2)^2 + \frac{1}{4}(y-1)^2 \leq 1\}$  是 **有界集**;
- $E_2 := \{x-y \leq 1\}$  是 **无界集**;



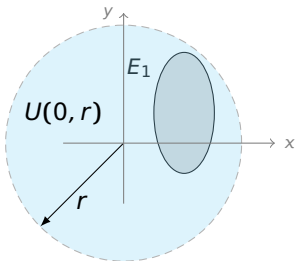


设  $E$  是平面上的点集，则

- $E$  是 **有界集**，指  $\exists r > 0$  使得  $E \subset U(0, r)$
- $E$  是 **无界集**，指  $E$  不是有界集

例

- $E_1 := \{(x-2)^2 + \frac{1}{4}(y-1)^2 \leq 1\}$  是 **有** 界集；
- $E_2 := \{x-y \leq 1\}$  是 无 界集；

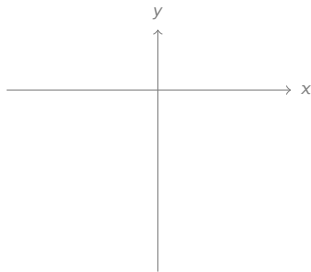
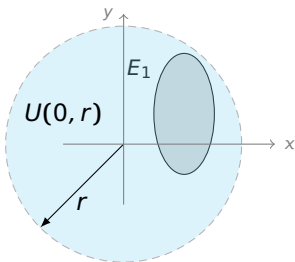


设  $E$  是平面上的点集，则

- $E$  是 **有界集**，指  $\exists r > 0$  使得  $E \subset U(0, r)$
- $E$  是 **无界集**，指  $E$  不是有界集

例

- $E_1 := \{(x-2)^2 + \frac{1}{4}(y-1)^2 \leq 1\}$  是 **有** 界集；
- $E_2 := \{x-y \leq 1\}$  是 无 界集；

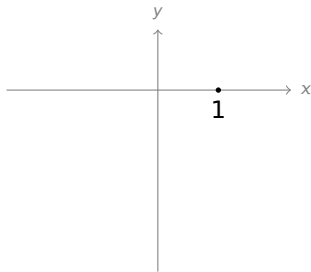
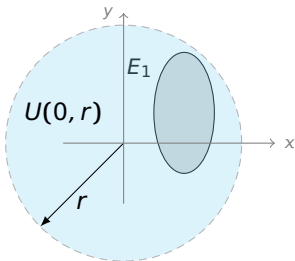


设  $E$  是平面上的点集，则

- $E$  是 **有界集**，指  $\exists r > 0$  使得  $E \subset U(0, r)$
- $E$  是 **无界集**，指  $E$  不是有界集

例

- $E_1 := \{(x-2)^2 + \frac{1}{4}(y-1)^2 \leq 1\}$  是 **有** 界集；
- $E_2 := \{x-y \leq 1\}$  是 无 界集；

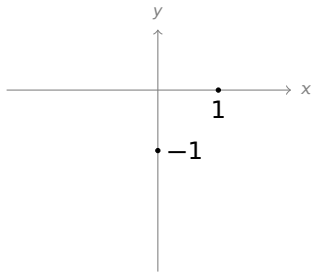
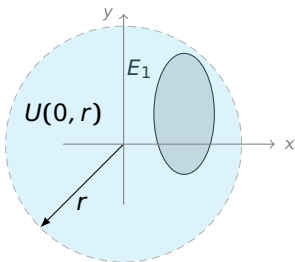


设  $E$  是平面上的点集，则

- $E$  是 **有界集**，指  $\exists r > 0$  使得  $E \subset U(0, r)$
- $E$  是 **无界集**，指  $E$  不是有界集

例

- $E_1 := \{(x-2)^2 + \frac{1}{4}(y-1)^2 \leq 1\}$  是 **有** 界集；
- $E_2 := \{x-y \leq 1\}$  是 无 界集；

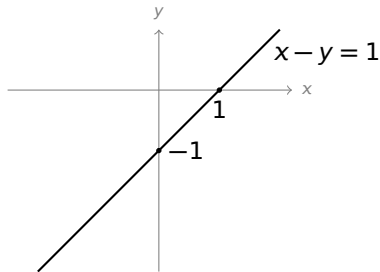
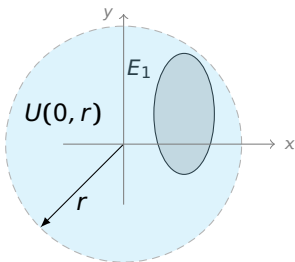


设  $E$  是平面上的点集，则

- $E$  是 **有界集**，指  $\exists r > 0$  使得  $E \subset U(0, r)$
- $E$  是 **无界集**，指  $E$  不是有界集

例

- $E_1 := \{(x-2)^2 + \frac{1}{4}(y-1)^2 \leq 1\}$  是 **有** 界集；
- $E_2 := \{x-y \leq 1\}$  是 **无** 界集；

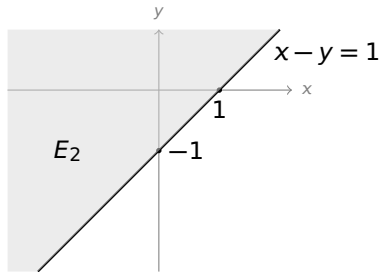
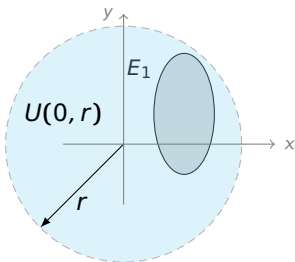


设  $E$  是平面上的点集，则

- $E$  是 **有界集**，指  $\exists r > 0$  使得  $E \subset U(0, r)$
- $E$  是 **无界集**，指  $E$  不是有界集

例

- $E_1 := \{(x-2)^2 + \frac{1}{4}(y-1)^2 \leq 1\}$  是 **有** 界集；
- $E_2 := \{x-y \leq 1\}$  是 **无** 界集；

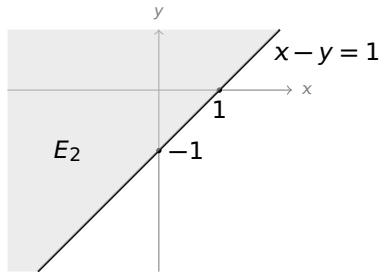
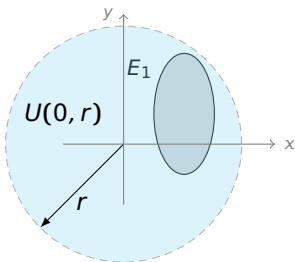


设  $E$  是平面上的点集，则

- $E$  是 **有界集**，指  $\exists r > 0$  使得  $E \subset U(0, r)$
- $E$  是 **无界集**，指  $E$  不是有界集

例

- $E_1 := \{(x-2)^2 + \frac{1}{4}(y-1)^2 \leq 1\}$  是 **有** 界集；
- $E_2 := \{x-y \leq 1\}$  是 **无** 界集；



# We are here now...

---

平面点集

二元函数



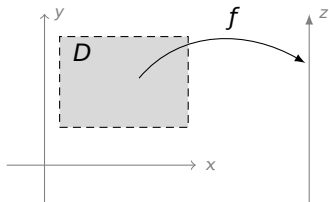
## 二元函数，及其图形

---

**定义** 设  $D$  是  $\mathbb{R}^2$  的一个非空子集，称映射  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$

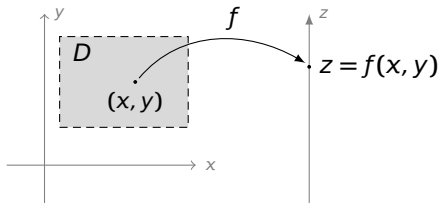
## 二元函数，及其图形

定义 设  $D$  是  $\mathbb{R}^2$  的一个非空子集，称映射  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$



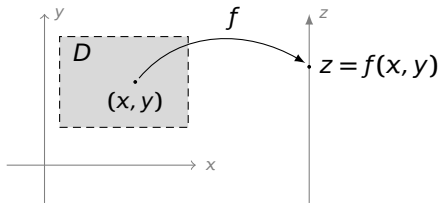
## 二元函数，及其图形

定义 设  $D$  是  $\mathbb{R}^2$  的一个非空子集，称映射  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$



## 二元函数，及其图形

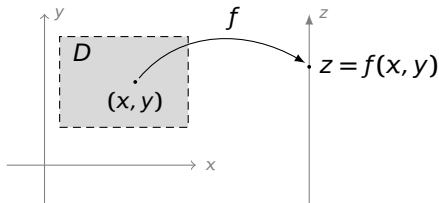
**定义** 设  $D$  是  $\mathbb{R}^2$  的一个非空子集，称映射  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  为定义在  $D$  上的 **二元函数**



## 二元函数，及其图形

**定义** 设  $D$  是  $\mathbb{R}^2$  的一个非空子集，称映射  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  为定义在  $D$  上的 **二元函数**，记为

$$z = f(x, y), \quad (x, y) \in D$$



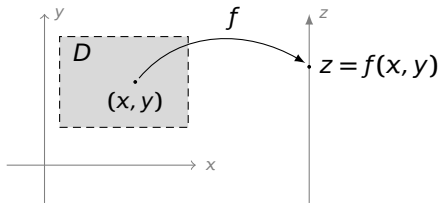
## 二元函数，及其图形

**定义** 设  $D$  是  $\mathbb{R}^2$  的一个非空子集，称映射  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  为定义在  $D$  上的 **二元函数**，记为

$$z = f(x, y), \quad (x, y) \in D$$

或

$$z = f(p), \quad p \in D.$$



## 二元函数，及其图形

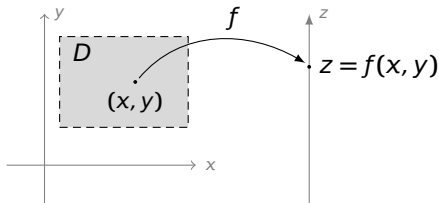
**定义** 设  $D$  是  $\mathbb{R}^2$  的一个非空子集，称映射  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  为定义在  $D$  上的 **二元函数**，记为

$$z = f(x, y), \quad (x, y) \in D$$

或

$$z = f(p), \quad p \in D.$$

其中  $D$  称为 **定义域**， $x$  和  $y$  称为 **自变量**， $z$  称为 **因变量**。



## 二元函数，及其图形

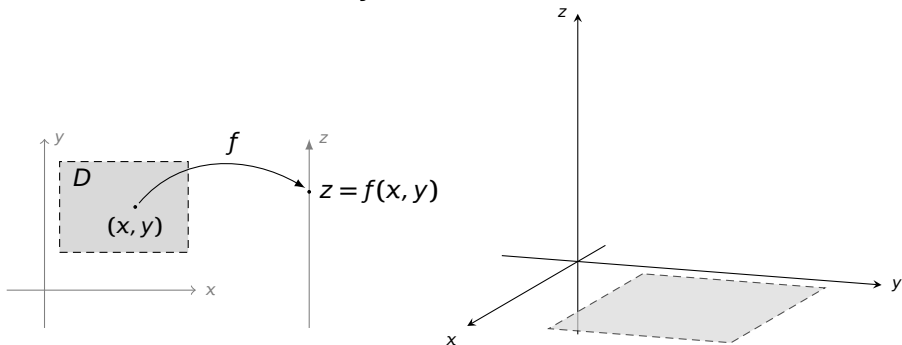
**定义** 设  $D$  是  $\mathbb{R}^2$  的一个非空子集，称映射  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  为定义在  $D$  上的 **二元函数**，记为

$$z = f(x, y), \quad (x, y) \in D$$

或

$$z = f(p), \quad p \in D.$$

其中  $D$  称为 **定义域**， $x$  和  $y$  称为 **自变量**， $z$  称为 **因变量**。





## 二元函数，及其图形

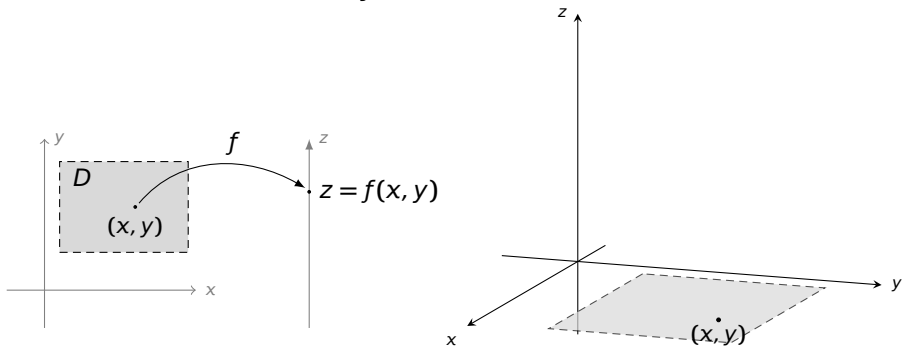
**定义** 设  $D$  是  $\mathbb{R}^2$  的一个非空子集，称映射  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  为定义在  $D$  上的 **二元函数**，记为

$$z = f(x, y), \quad (x, y) \in D$$

或

$$z = f(p), \quad p \in D.$$

其中  $D$  称为 **定义域**， $x$  和  $y$  称为 **自变量**， $z$  称为 **因变量**。



## 二元函数，及其图形

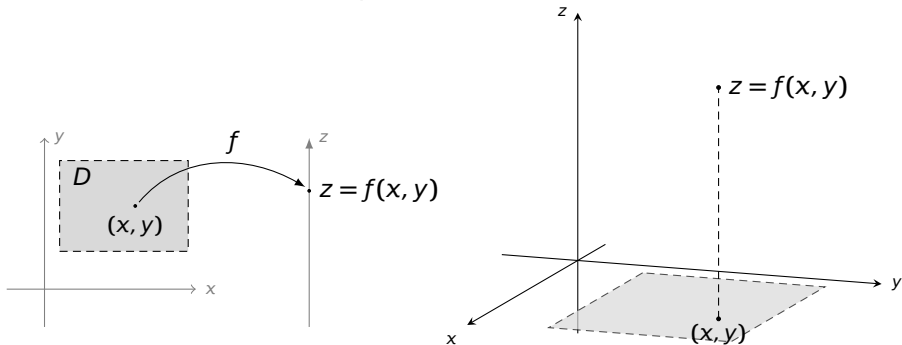
**定义** 设  $D$  是  $\mathbb{R}^2$  的一个非空子集，称映射  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  为定义在  $D$  上的 **二元函数**，记为

$$z = f(x, y), \quad (x, y) \in D$$

或

$$z = f(p), \quad p \in D.$$

其中  $D$  称为 **定义域**， $x$  和  $y$  称为 **自变量**， $z$  称为 **因变量**。



## 二元函数，及其图形

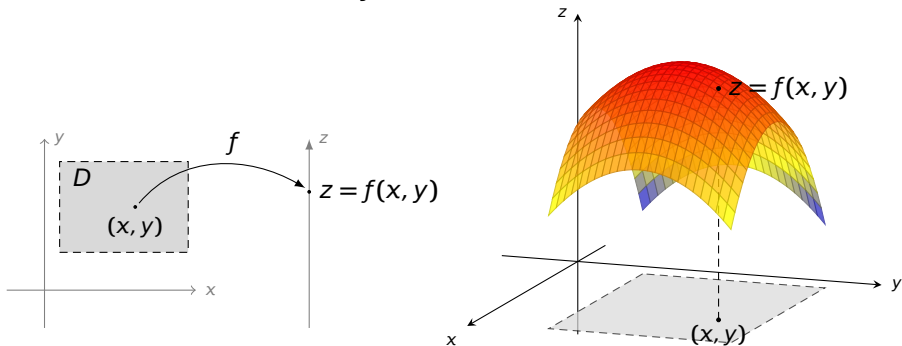
**定义** 设  $D$  是  $\mathbb{R}^2$  的一个非空子集，称映射  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  为定义在  $D$  上的 **二元函数**，记为

$$z = f(x, y), \quad (x, y) \in D$$

或

$$z = f(p), \quad p \in D.$$

其中  $D$  称为 **定义域**， $x$  和  $y$  称为 **自变量**， $z$  称为 **因变量**。



例 1  $z = f(x, y) = \ln(1+x+y)$  是二元函数。

例 1  $z = f(x, y) = \ln(1+x+y)$  是二元函数。

其定义域取所谓的“自然定义域”，

例 1  $z = f(x, y) = \ln(1+x+y)$  是二元函数。

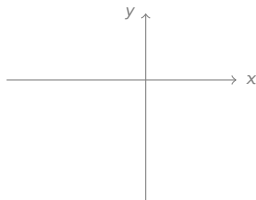
其定义域取所谓的“自然定义域”，即：

$$D := \{(x, y) \mid 1 + x + y > 0\}$$

例 1  $z = f(x, y) = \ln(1+x+y)$  是二元函数。

其定义域取所谓的“自然定义域”，即：

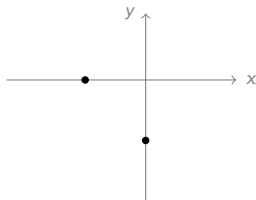
$$D := \{(x, y) \mid 1 + x + y > 0\}$$



例 1  $z = f(x, y) = \ln(1+x+y)$  是二元函数。

其定义域取所谓的“自然定义域”，即：

$$D := \{(x, y) \mid 1 + x + y > 0\}$$

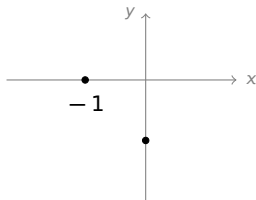




例 1  $z = f(x, y) = \ln(1+x+y)$  是二元函数。

其定义域取所谓的“自然定义域”，即：

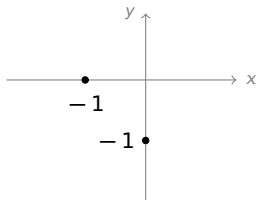
$$D := \{(x, y) \mid 1 + x + y > 0\}$$



例 1  $z = f(x, y) = \ln(1+x+y)$  是二元函数。

其定义域取所谓的“自然定义域”，即：

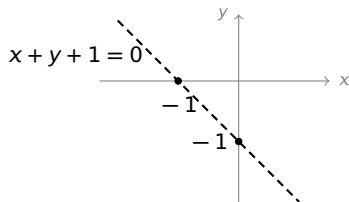
$$D := \{(x, y) \mid 1 + x + y > 0\}$$



例 1  $z = f(x, y) = \ln(1+x+y)$  是二元函数。

其定义域取所谓的“自然定义域”，即：

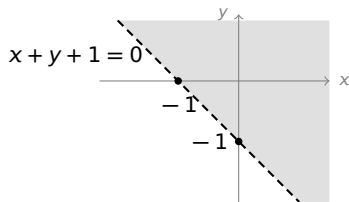
$$D := \{(x, y) \mid 1 + x + y > 0\}$$



例 1  $z = f(x, y) = \ln(1+x+y)$  是二元函数。

其定义域取所谓的“自然定义域”，即：

$$D := \{(x, y) \mid 1 + x + y > 0\}$$



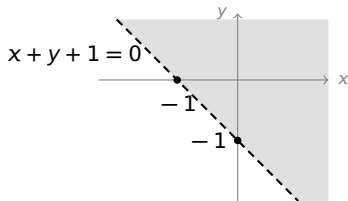
例 1  $z = f(x, y) = \ln(1+x+y)$  是二元函数。

其定义域取所谓的“自然定义域”，即：

$$D := \{(x, y) \mid 1 + x + y > 0\}$$

计算

$$z|_{(e^8, -1)} =$$



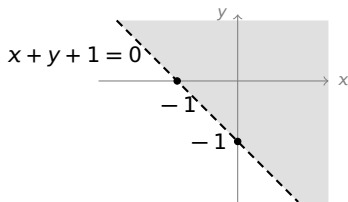
例 1  $z = f(x, y) = \ln(1+x+y)$  是二元函数。

其定义域取所谓的“自然定义域”，即：

$$D := \{(x, y) \mid 1 + x + y > 0\}$$

计算

$$z|_{(e^8, -1)} = f(e^8, -1) =$$



注 函数  $z = f(x, y)$  在一点  $(x_0, y_0)$  处的值:

$$f(x_0, y_0) \quad \text{或} \quad z|_{(x_0, y_0)}$$

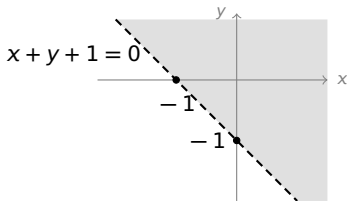
例 1  $z = f(x, y) = \ln(1+x+y)$  是二元函数。

其定义域取所谓的“自然定义域”，即：

$$D := \{(x, y) | 1 + x + y > 0\}$$

计算

$$z|_{(e^8, -1)} = f(e^8, -1) =$$



注 函数  $z = f(x, y)$  在一点  $(x_0, y_0)$  处的值:

$$f(x_0, y_0) \quad \text{或} \quad z|_{(x_0, y_0)}$$

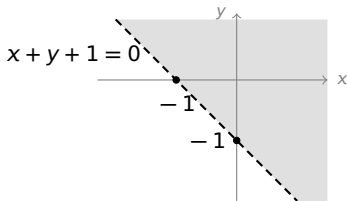
例 1  $z = f(x, y) = \ln(1+x+y)$  是二元函数。

其定义域取所谓的“自然定义域”，即：

$$D := \{(x, y) \mid 1 + x + y > 0\}$$

计算

$$z|_{(e^8, -1)} = f(e^8, -1) = \ln(1 + e^8 - 1) =$$





注 函数  $z = f(x, y)$  在一点  $(x_0, y_0)$  处的值:

$$f(x_0, y_0) \quad \text{或} \quad z|_{(x_0, y_0)}$$

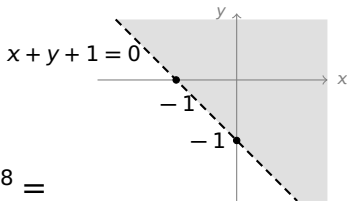
例 1  $z = f(x, y) = \ln(1+x+y)$  是二元函数。

其定义域取所谓的“自然定义域”，即：

$$D := \{(x, y) \mid 1 + x + y > 0\}$$

计算

$$z|_{(e^8, -1)} = f(e^8, -1) = \ln(1+e^8-1) = \ln e^8 =$$



注 函数  $z = f(x, y)$  在一点  $(x_0, y_0)$  处的值:

$$f(x_0, y_0) \quad \text{或} \quad z|_{(x_0, y_0)}$$

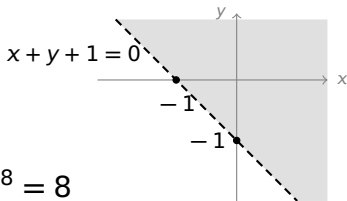
例 1  $z = f(x, y) = \ln(1+x+y)$  是二元函数。

其定义域取所谓的“自然定义域”，即：

$$D := \{(x, y) \mid 1 + x + y > 0\}$$

计算

$$z|_{(e^8, -1)} = f(e^8, -1) = \ln(1+e^8-1) = \ln e^8 = 8$$



注 函数  $z = f(x, y)$  在一点  $(x_0, y_0)$  处的值:

$$f(x_0, y_0) \quad \text{或} \quad z|_{(x_0, y_0)}$$

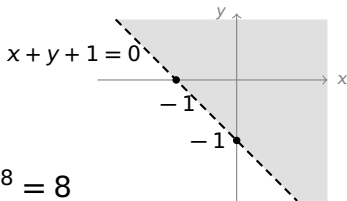
例 1  $z = f(x, y) = \ln(1+x+y)$  是二元函数。

其定义域取所谓的“自然定义域”，即：

$$D := \{(x, y) | 1 + x + y > 0\}$$

计算

$$z|_{(e^8, -1)} = f(e^8, -1) = \ln(1+e^8-1) = \ln e^8 = 8$$



例 2 求  $z = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-4y^2}$  定义域，画出图形，计算  $z(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4})$

例 2 求  $z = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-4y^2}$  定义域，画出定义域，计算  $z(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4})$

例 2 求  $z = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-4y^2}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4})$

解 要  $z$  有意义, 必须

$$\begin{cases} 1-x^2 \geq 0 \\ 1-4y^2 \geq 0 \end{cases}$$

例 2 求  $z = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-4y^2}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4})$

解 要  $z$  有意义, 必须

$$\begin{cases} 1-x^2 \geq 0 \\ 1-4y^2 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -1 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

例 2 求  $z = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-4y^2}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4})$

解 要  $z$  有意义, 必须

$$\begin{cases} 1-x^2 \geq 0 \\ 1-4y^2 \geq 0 \end{cases} \implies \begin{cases} -1 \leq x \leq 1 \\ -\frac{1}{2} \leq y \leq \frac{1}{2} \end{cases}$$

例 2 求  $z = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-4y^2}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4})$

解 要  $z$  有意义, 必须

$$\begin{cases} 1-x^2 \geq 0 \\ 1-4y^2 \geq 0 \end{cases} \implies \begin{cases} -1 \leq x \leq 1 \\ -\frac{1}{2} \leq y \leq \frac{1}{2} \end{cases}$$

所以定义域  $D = \left\{ (x, y) \mid -1 \leq x \leq 1, -\frac{1}{2} \leq y \leq \frac{1}{2} \right\}$ .

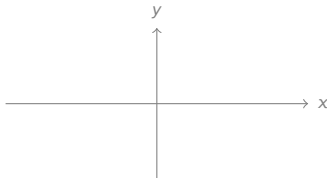


例 2 求  $z = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-4y^2}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4})$

解 要  $z$  有意义, 必须

$$\begin{cases} 1-x^2 \geq 0 \\ 1-4y^2 \geq 0 \end{cases} \implies \begin{cases} -1 \leq x \leq 1 \\ -\frac{1}{2} \leq y \leq \frac{1}{2} \end{cases}$$

所以定义域  $D = \left\{ (x, y) \mid -1 \leq x \leq 1, -\frac{1}{2} \leq y \leq \frac{1}{2} \right\}$ .

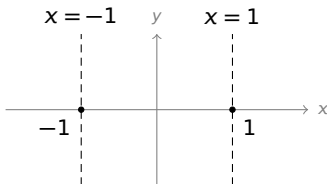


例 2 求  $z = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-4y^2}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4})$

解 要  $z$  有意义, 必须

$$\begin{cases} 1-x^2 \geq 0 \\ 1-4y^2 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -1 \leq x \leq 1 \\ -\frac{1}{2} \leq y \leq \frac{1}{2} \end{cases}$$

所以定义域  $D = \{(x, y) | -1 \leq x \leq 1, -\frac{1}{2} \leq y \leq \frac{1}{2}\}$ .

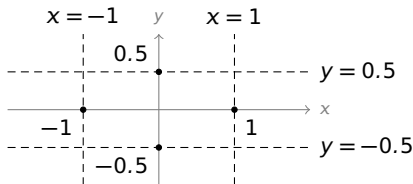


例2 求  $z = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-4y^2}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4})$

解 要  $z$  有意义, 必须

$$\begin{cases} 1-x^2 \geq 0 \\ 1-4y^2 \geq 0 \end{cases} \implies \begin{cases} -1 \leq x \leq 1 \\ -\frac{1}{2} \leq y \leq \frac{1}{2} \end{cases}$$

所以定义域  $D = \{(x, y) | -1 \leq x \leq 1, -\frac{1}{2} \leq y \leq \frac{1}{2}\}$ .

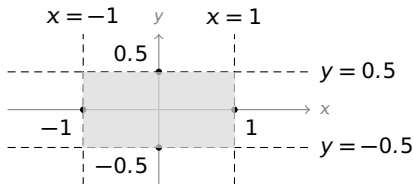


例 2 求  $z = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-4y^2}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4})$

解 要  $z$  有意义, 必须

$$\begin{cases} 1-x^2 \geq 0 \\ 1-4y^2 \geq 0 \end{cases} \implies \begin{cases} -1 \leq x \leq 1 \\ -\frac{1}{2} \leq y \leq \frac{1}{2} \end{cases}$$

所以定义域  $D = \{(x, y) | -1 \leq x \leq 1, -\frac{1}{2} \leq y \leq \frac{1}{2}\}$ .

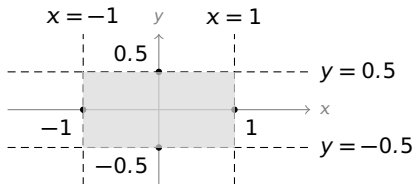


例 2 求  $z = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-4y^2}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4})$

解 要  $z$  有意义, 必须

$$\begin{cases} 1-x^2 \geq 0 \\ 1-4y^2 \geq 0 \end{cases} \implies \begin{cases} -1 \leq x \leq 1 \\ -\frac{1}{2} \leq y \leq \frac{1}{2} \end{cases}$$

所以定义域  $D = \{(x, y) | -1 \leq x \leq 1, -\frac{1}{2} \leq y \leq \frac{1}{2}\}$ .



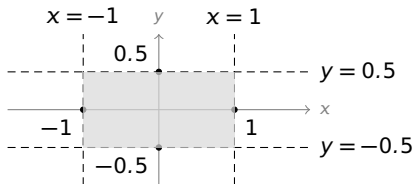
$$z\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right) =$$

例 2 求  $z = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-4y^2}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4})$

解 要  $z$  有意义, 必须

$$\begin{cases} 1-x^2 \geq 0 \\ 1-4y^2 \geq 0 \end{cases} \implies \begin{cases} -1 \leq x \leq 1 \\ -\frac{1}{2} \leq y \leq \frac{1}{2} \end{cases}$$

所以定义域  $D = \{(x, y) | -1 \leq x \leq 1, -\frac{1}{2} \leq y \leq \frac{1}{2}\}$ .



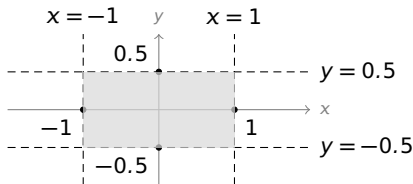
$$z\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right) = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{1 - 4 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2}$$

例2 求  $z = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{1-4y^2}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4})$

解 要  $z$  有意义, 必须

$$\begin{cases} 1-x^2 \geq 0 \\ 1-4y^2 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -1 \leq x \leq 1 \\ -\frac{1}{2} \leq y \leq \frac{1}{2} \end{cases}$$

所以定义域  $D = \{(x, y) | -1 \leq x \leq 1, -\frac{1}{2} \leq y \leq \frac{1}{2}\}$ .



$$z\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right) = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{1 - 4 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2} = \sqrt{3}$$

例 3 求  $z = \sqrt{x - \sqrt{y}}$  定义域，画出定义域，计算  $z(1, \frac{1}{4})$



例 3 求  $z = \sqrt{x - \sqrt{y}}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(1, \frac{1}{4})$

解 要  $z$  有意义, 必须

例 3 求  $z = \sqrt{x - \sqrt{y}}$  定义域，画出定义域，计算  $z(1, \frac{1}{4})$

解 要  $z$  有意义，必须

$$\begin{cases} x - \sqrt{y} \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases}$$

例 3 求  $z = \sqrt{x - \sqrt{y}}$  定义域，画出定义域，计算  $z(1, \frac{1}{4})$

解 要  $z$  有意义，必须

$$\begin{cases} x - \sqrt{y} \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} x^2 \geq y \\ y \geq 0 \end{cases}$$

例 3 求  $z = \sqrt{x - \sqrt{y}}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(1, \frac{1}{4})$

解 要  $z$  有意义, 必须

$$\begin{cases} x - \sqrt{y} \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \implies \begin{cases} x^2 \geq y \\ y \geq 0 \end{cases} \implies 0 \leq y \leq x^2$$

例 3 求  $z = \sqrt{x - \sqrt{y}}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(1, \frac{1}{4})$

解 要  $z$  有意义, 必须

$$\begin{cases} x - \sqrt{y} \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \implies \begin{cases} x^2 \geq y, x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \implies 0 \leq y \leq x^2, x \geq 0$$

例 3 求  $z = \sqrt{x - \sqrt{y}}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(1, \frac{1}{4})$

解 要  $z$  有意义, 必须

$$\begin{cases} x - \sqrt{y} \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \implies \begin{cases} x^2 \geq y, x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \implies 0 \leq y \leq x^2, x \geq 0$$

所以定义域

$$D = \{(x, y) | 0 \leq y \leq x^2, x \geq 0\}.$$

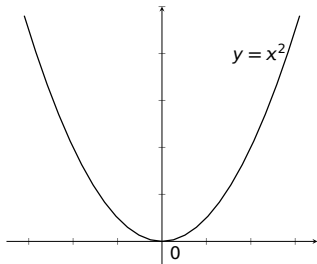
例 3 求  $z = \sqrt{x - \sqrt{y}}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(1, \frac{1}{4})$

解 要  $z$  有意义, 必须

$$\begin{cases} x - \sqrt{y} \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 \geq y, x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \Rightarrow 0 \leq y \leq x^2, x \geq 0$$

所以定义域

$$D = \{(x, y) | 0 \leq y \leq x^2, x \geq 0\}.$$



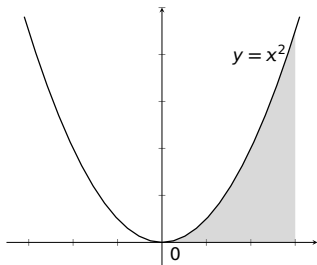
例 3 求  $z = \sqrt{x - \sqrt{y}}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(1, \frac{1}{4})$

解 要  $z$  有意义, 必须

$$\begin{cases} x - \sqrt{y} \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 \geq y, x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \Rightarrow 0 \leq y \leq x^2, x \geq 0$$

所以定义域

$$D = \{(x, y) | 0 \leq y \leq x^2, x \geq 0\}.$$





例3 求  $z = \sqrt{x - \sqrt{y}}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(1, \frac{1}{4})$

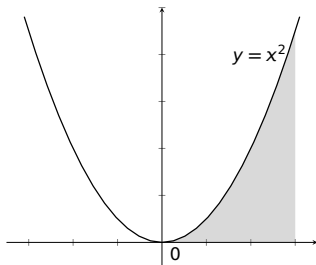
解 要  $z$  有意义, 必须

$$\begin{cases} x - \sqrt{y} \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 \geq y, x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \Rightarrow 0 \leq y \leq x^2, x \geq 0$$

所以定义域

$$D = \{(x, y) | 0 \leq y \leq x^2, x \geq 0\}.$$

(闭区域, 无界)



例3 求  $z = \sqrt{x - \sqrt{y}}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(1, \frac{1}{4})$

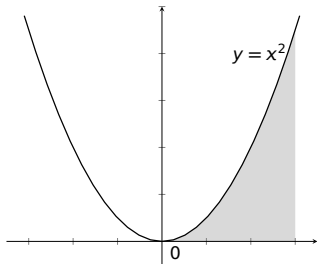
解 要  $z$  有意义, 必须

$$\begin{cases} x - \sqrt{y} \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 \geq y, x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \Rightarrow 0 \leq y \leq x^2, x \geq 0$$

所以定义域

$$D = \{(x, y) | 0 \leq y \leq x^2, x \geq 0\}.$$

(闭区域, 无界)



$$z\left(1, \frac{1}{4}\right) =$$

例3 求  $z = \sqrt{x - \sqrt{y}}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(1, \frac{1}{4})$

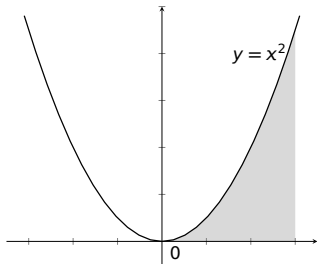
解 要  $z$  有意义, 必须

$$\begin{cases} x - \sqrt{y} \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 \geq y, x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \Rightarrow 0 \leq y \leq x^2, x \geq 0$$

所以定义域

$$D = \{(x, y) | 0 \leq y \leq x^2, x \geq 0\}.$$

(闭区域, 无界)



$$z\left(1, \frac{1}{4}\right) = \sqrt{1 - \sqrt{\frac{1}{4}}} =$$

例3 求  $z = \sqrt{x - \sqrt{y}}$  定义域，画出定义域，计算  $z(1, \frac{1}{4})$

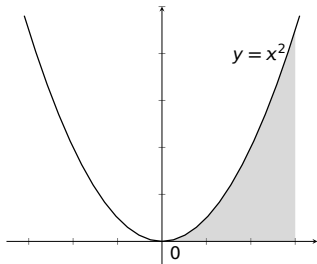
解 要  $z$  有意义，必须

$$\begin{cases} x - \sqrt{y} \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 \geq y, x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \Rightarrow 0 \leq y \leq x^2, x \geq 0$$

所以定义域

$$D = \{(x, y) | 0 \leq y \leq x^2, x \geq 0\}.$$

(闭区域，无界)



$$z\left(1, \frac{1}{4}\right) = \sqrt{1 - \sqrt{\frac{1}{4}}} = \sqrt{1 - \frac{1}{2}}$$

例3 求  $z = \sqrt{x - \sqrt{y}}$  定义域, 画出定义域, 计算  $z(1, \frac{1}{4})$

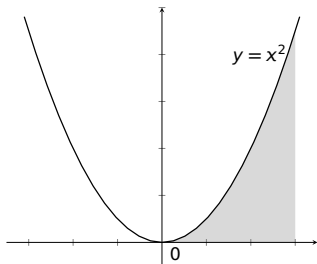
解 要  $z$  有意义, 必须

$$\begin{cases} x - \sqrt{y} \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x^2 \geq y, x \geq 0 \\ y \geq 0 \end{cases} \Rightarrow 0 \leq y \leq x^2, x \geq 0$$

所以定义域

$$D = \{(x, y) | 0 \leq y \leq x^2, x \geq 0\}.$$

(闭区域, 无界)



$$z\left(1, \frac{1}{4}\right) = \sqrt{1 - \sqrt{\frac{1}{4}}} = \sqrt{1 - \frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

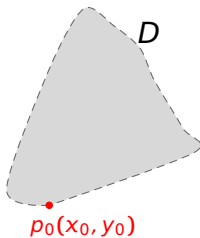
## 二元函数的极限：直观

---

- $\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = A$

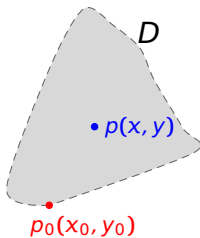
## 二元函数的极限：直观

- $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = A$  表示：



## 二元函数的极限：直观

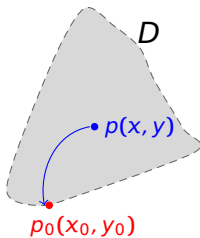
- $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = A$  表示：





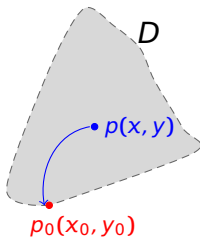
## 二元函数的极限：直观

- $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = A$  表示：



## 二元函数的极限：直观

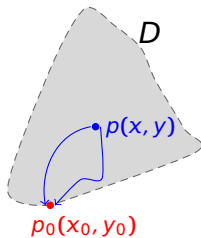
- $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = A$  表示：



$$\Rightarrow f(x,y) \rightarrow A$$

## 二元函数的极限：直观

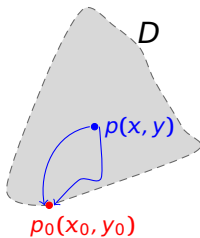
- $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = A$  表示：



$$\Rightarrow f(x, y) \rightarrow A$$

## 二元函数的极限：直观

- $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = A$  表示：



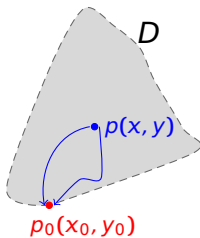
$$\Rightarrow f(x,y) \rightarrow A$$

注

- 动点  $p(x,y)$  以任何方式趋于  $p_0$ ，函数值  $f(x,y)$  均趋于同一数  $A$ ；

## 二元函数的极限：直观

- $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = A$  表示：



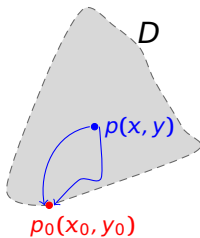
$$\Rightarrow f(x,y) \rightarrow A$$

### 注

- 动点  $p(x,y)$  以任何方式趋于  $p_0$ ，函数值  $f(x,y)$  均趋于同一数  $A$ ；
- 点  $p_0(x_0, y_0)$  不必属于定义域  $D$ ，即  $f(x_0, y_0)$  可能无定义；

## 二元函数的极限：直观

- $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = A$  表示：



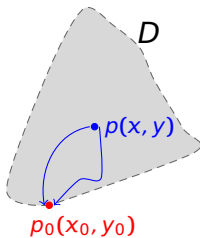
$$\Rightarrow f(x,y) \rightarrow A$$

### 注

- 动点  $p(x,y)$  以任何方式趋于  $p_0$ ，函数值  $f(x,y)$  均趋于同一数  $A$ ；
- 点  $p_0(x_0, y_0)$  不必属于定义域  $D$ ，即  $f(x_0, y_0)$  可能无定义；
- 点  $p_0(x_0, y_0)$  是定义域  $D$  的“聚点”：

## 二元函数的极限：直观

- $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = A$  表示：



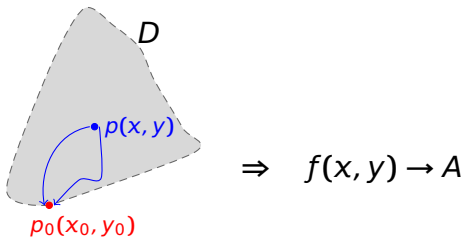
$$\Rightarrow f(x,y) \rightarrow A$$

### 注

- 动点  $p(x,y)$  以任何方式趋于  $p_0$ ，函数值  $f(x,y)$  均趋于同一数  $A$ ；
- 点  $p_0(x_0, y_0)$  不必属于定义域  $D$ ，即  $f(x_0, y_0)$  可能无定义；
- 点  $p_0(x_0, y_0)$  是定义域  $D$  的“聚点”：  $\forall \delta > 0, \dot{U}(p_0, \delta) \cap D \neq \emptyset$

## 二元函数的极限：直观

- $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = A$  表示：



### 注

- 动点  $p(x, y)$  以任何方式趋于  $p_0$ ，函数值  $f(x, y)$  均趋于同一数  $A$ ；
- 点  $p_0(x_0, y_0)$  不必属于定义域  $D$ ，即  $f(x_0, y_0)$  可能无定义；
- 点  $p_0(x_0, y_0)$  是定义域  $D$  的“聚点”：  $\forall \delta > 0, \dot{U}(p_0, \delta) \cap D \neq \emptyset$

思考 聚点和边界点的关系是什么？

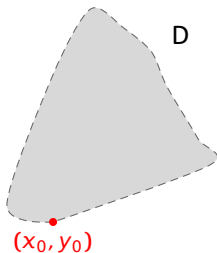


## 二元函数的极限： $\varepsilon - \delta$ 定义

**极限定义** 设  $f(x, y)$ ,  $(x, y) \in D$ ;  $p_0(x_0, y_0)$  为  $D$  的聚点。称

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = A \quad (\text{或 } \lim_{p \rightarrow p_0} f(p) = A)$$

指：

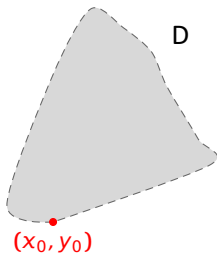


## 二元函数的极限： $\varepsilon - \delta$ 定义

**极限定义** 设  $f(x, y)$ ,  $(x, y) \in D$ ;  $p_0(x_0, y_0)$  为  $D$  的聚点。称

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = A \quad (\text{或 } \lim_{p \rightarrow p_0} f(p) = A)$$

指:  $\forall \varepsilon > 0$

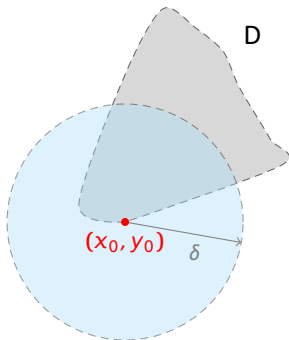


## 二元函数的极限： $\varepsilon - \delta$ 定义

**极限定义** 设  $f(x, y)$ ,  $(x, y) \in D$ ;  $p_0(x_0, y_0)$  为  $D$  的聚点。称

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = A \quad (\text{或 } \lim_{p \rightarrow p_0} f(p) = A)$$

指:  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ , 使得

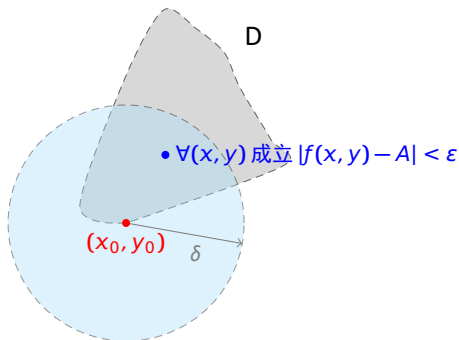


## 二元函数的极限： $\varepsilon - \delta$ 定义

**极限定义** 设  $f(x, y)$ ,  $(x, y) \in D$ ;  $p_0(x_0, y_0)$  为  $D$  的聚点。称

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = A \quad (\text{或 } \lim_{p \rightarrow p_0} f(p) = A)$$

指:  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ , 使得



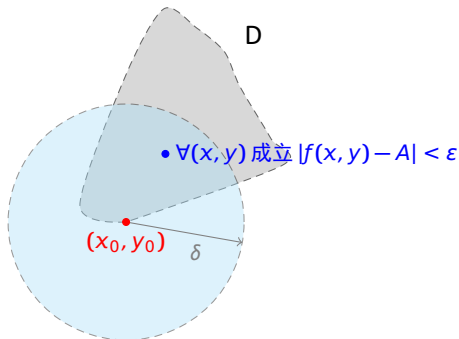
## 二元函数的极限： $\varepsilon - \delta$ 定义

**极限定义** 设  $f(x, y)$ ,  $(x, y) \in D$ ;  $p_0(x_0, y_0)$  为  $D$  的聚点。称

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = A \quad (\text{或 } \lim_{p \rightarrow p_0} f(p) = A)$$

指:  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ , 使得

$$|f(x, y) - A| < \varepsilon, \quad \forall \text{点 } p(x, y) \in D \text{ 且 } 0 < |p - p_0| < \delta$$



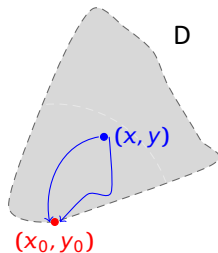
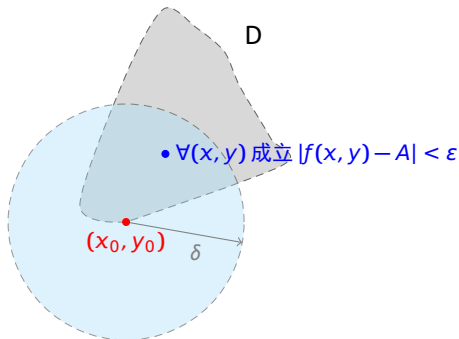
## 二元函数的极限： $\varepsilon - \delta$ 定义

**极限定义** 设  $f(x, y)$ ,  $(x, y) \in D$ ;  $p_0(x_0, y_0)$  为  $D$  的聚点。称

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = A \quad (\text{或 } \lim_{p \rightarrow p_0} f(p) = A)$$

指:  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$ , 使得

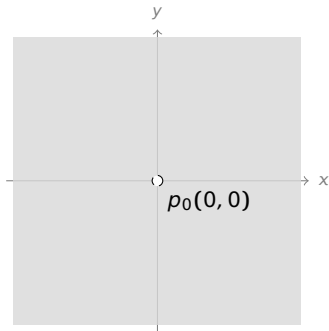
$$|f(x, y) - A| < \varepsilon, \quad \forall \text{点 } p(x, y) \in D \text{ 且 } 0 < |p - p_0| < \delta$$



例 1 设  $f(x, y) = (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right)$ 。证明  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0$

例 1 设  $f(x, y) = (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right)$ 。证明  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0$

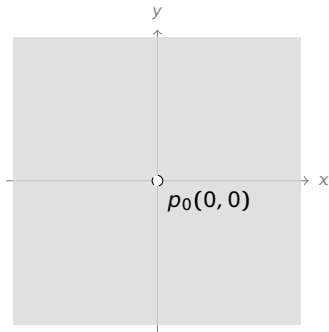
证明





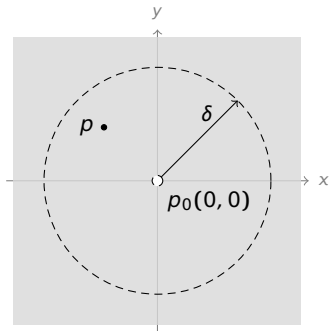
例 1 设  $f(x, y) = (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right)$ 。证明  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0$

证明 对  $\forall \varepsilon > 0$ ,



例 1 设  $f(x, y) = (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right)$ 。证明  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0$

证明 对  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $\delta > 0$ ,

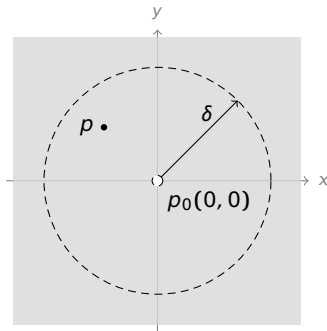


例 1 设  $f(x, y) = (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right)$ 。证明  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0$

证明 对  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $\delta > 0$ , 则当  $0 < |p - p_0| < \delta$  时, 成立

$$|f(x, y) - 0|$$

$$< \varepsilon$$

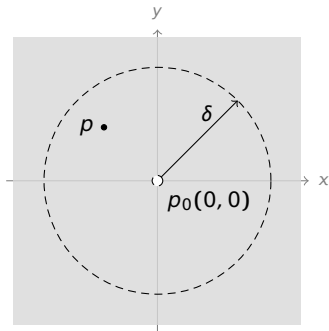


例 1 设  $f(x, y) = (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right)$ 。证明  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0$

证明 对  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $\delta > 0$ , 则当  $0 < |p - p_0| < \delta$  时, 成立

$$|f(x, y) - 0| = |f(x, y)|$$

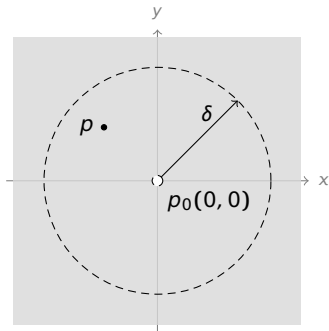
$$< \varepsilon$$



**例 1** 设  $f(x, y) = (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right)$ 。证明  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0$

**证明** 对  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $\delta > 0$ , 则当  $0 < |p - p_0| < \delta$  时, 成立

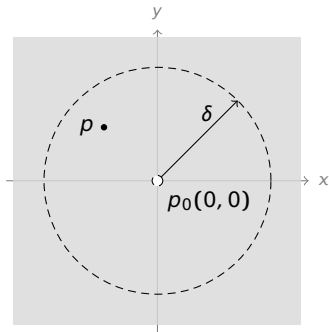
$$|f(x, y) - 0| = |f(x, y)| = \left| (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right) \right| < \varepsilon$$



例 1 设  $f(x, y) = (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right)$ 。证明  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0$

证明 对  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $\delta > 0$ , 则当  $0 < |p - p_0| < \delta$  时, 成立

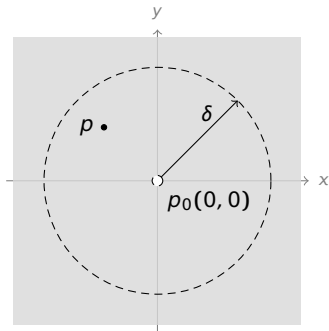
$$\begin{aligned} |f(x, y) - 0| &= |f(x, y)| = \left| (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right) \right| \\ &\leq |x^2 + y^2| < \varepsilon \end{aligned}$$



**例 1** 设  $f(x, y) = (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right)$ 。证明  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0$

**证明** 对  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $\delta > 0$ , 则当  $0 < |p - p_0| < \delta$  时, 成立

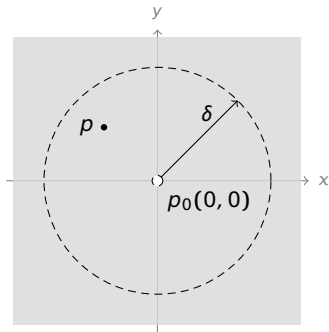
$$\begin{aligned} |f(x, y) - 0| &= |f(x, y)| = \left| (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right) \right| \\ &\leq |x^2 + y^2| = |p - p_0|^2 < \varepsilon \end{aligned}$$



**例 1** 设  $f(x, y) = (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right)$ 。证明  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0$

**证明** 对  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $\delta > 0$ , 则当  $0 < |p - p_0| < \delta$  时, 成立

$$\begin{aligned} |f(x, y) - 0| &= |f(x, y)| = \left| (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right) \right| \\ &\leq |x^2 + y^2| = |p - p_0|^2 < \delta^2 < \varepsilon \end{aligned}$$

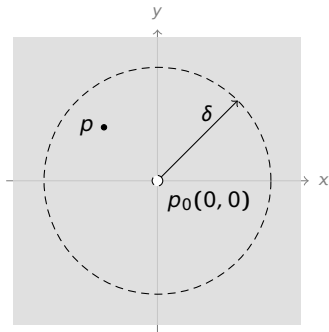




例 1 设  $f(x, y) = (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right)$ 。证明  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0$

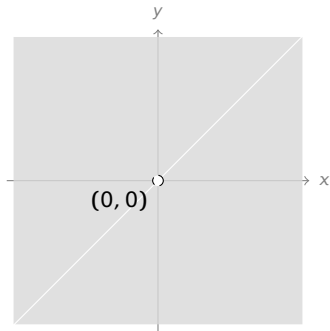
证明 对  $\forall \varepsilon > 0$ , 取  $\delta = \sqrt{\varepsilon} > 0$ , 则当  $0 < |p - p_0| < \delta$  时, 成立

$$\begin{aligned} |f(x, y) - 0| &= |f(x, y)| = \left| (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right) \right| \\ &\leq |x^2 + y^2| = |p - p_0|^2 < \delta^2 < \varepsilon \end{aligned}$$

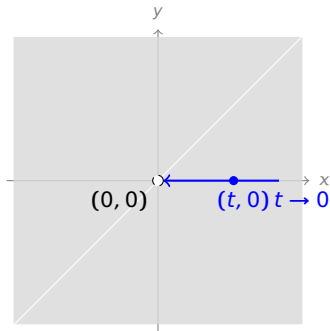


例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在

例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在  
证明

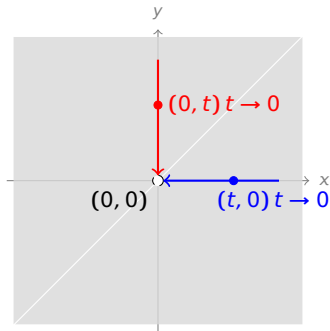


例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在  
证明



例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在

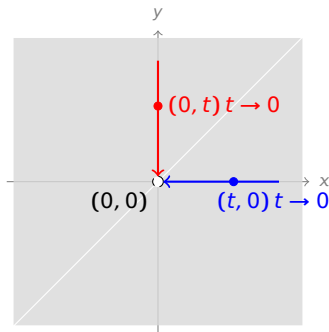
证明



例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在

证明

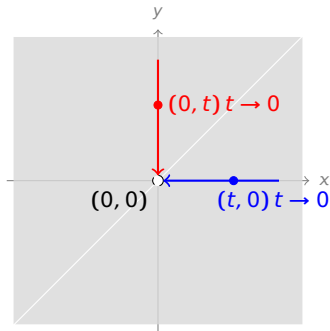
$$f(t, 0) =$$



例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在

证明

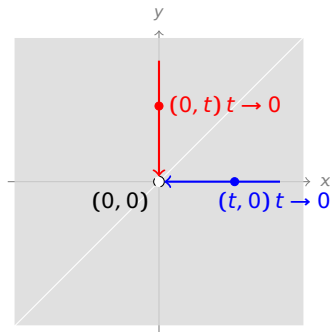
$$f(t, 0) = \frac{t+0}{t-0} =$$



例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t+0}{t-0} = 1$$



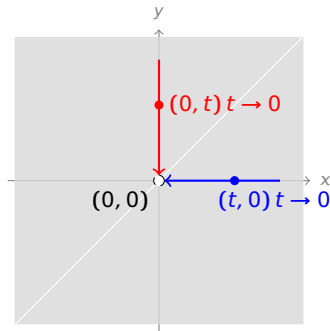


例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t+0}{t-0} = 1$$

$$f(0, t) =$$

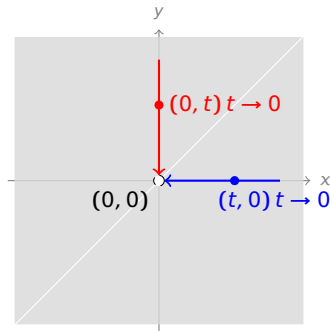


例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t+0}{t-0} = 1$$

$$f(0, t) = \frac{0+t}{0-t} =$$

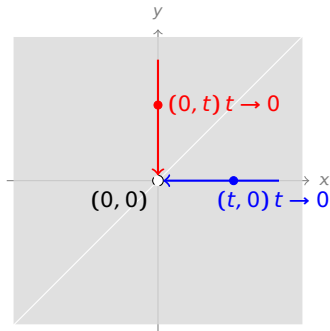


例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t+0}{t-0} = 1$$

$$f(0, t) = \frac{0+t}{0-t} = -1$$



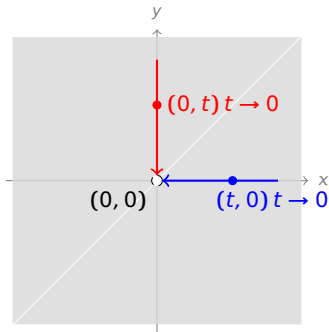
例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t+0}{t-0} = 1$$

$$f(0, t) = \frac{0+t}{0-t} = -1$$

可见，点按不同方式趋于  $(0, 0)$  时，函数值趋于不同的数。故极限不存在。



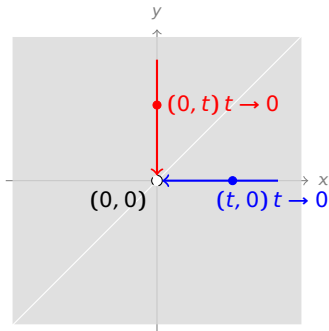
例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t+0}{t-0} = 1$$

$$f(0, t) = \frac{0+t}{0-t} = -1$$

可见, 点按不同方式趋于  $(0, 0)$  时, 函数值趋于不同的数。故极限不存在。



例 3 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$  不存在

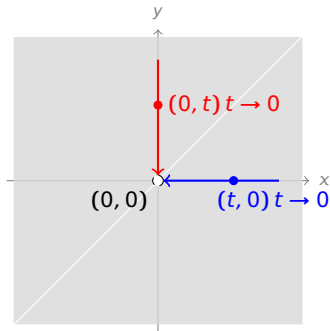
例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t+0}{t-0} = 1$$

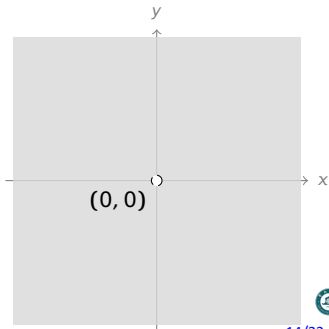
$$f(0, t) = \frac{0+t}{0-t} = -1$$

可见, 点按不同方式趋于  $(0, 0)$  时, 函数值趋于不同的数。故极限不存在。



例 3 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$  不存在

证明



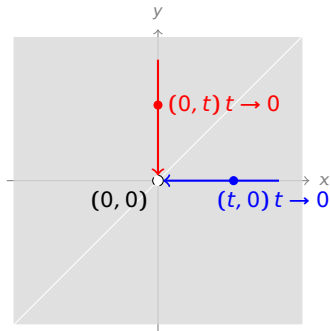
例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t+0}{t-0} = 1$$

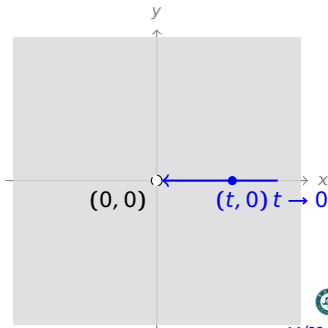
$$f(0, t) = \frac{0+t}{0-t} = -1$$

可见, 点按不同方式趋于  $(0, 0)$  时, 函数值趋于不同的数。故极限不存在。



例 3 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$  不存在

证明



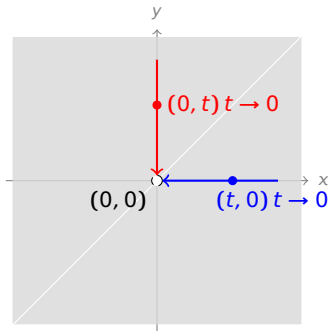
例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t+0}{t-0} = 1$$

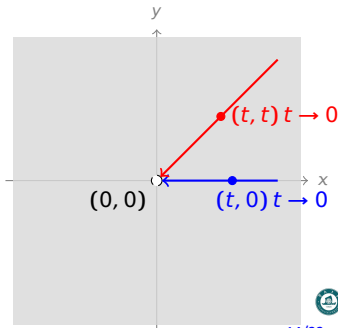
$$f(0, t) = \frac{0+t}{0-t} = -1$$

可见, 点按不同方式趋于  $(0, 0)$  时, 函数值趋于不同的数。故极限不存在。



例 3 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$  不存在

证明





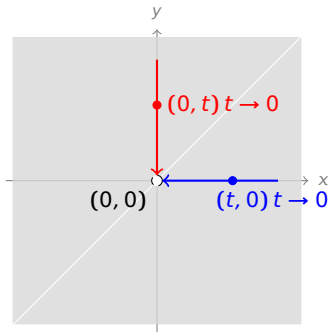
例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t+0}{t-0} = 1$$

$$f(0, t) = \frac{0+t}{0-t} = -1$$

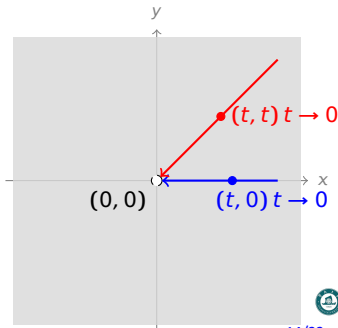
可见, 点按不同方式趋于  $(0, 0)$  时, 函数值趋于不同的数。故极限不存在。



例 3 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$  不存在

证明

$$f(t, 0) =$$



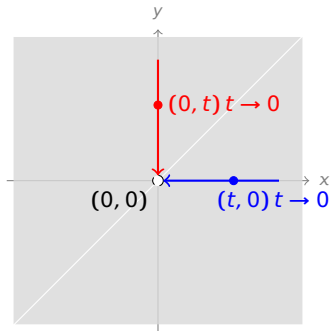
例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t+0}{t-0} = 1$$

$$f(0, t) = \frac{0+t}{0-t} = -1$$

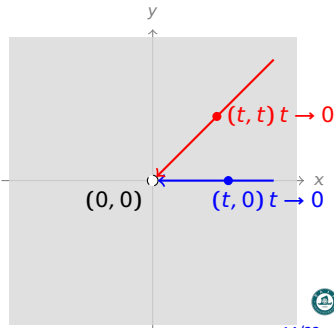
可见, 点按不同方式趋于  $(0, 0)$  时, 函数值趋于不同的数。故极限不存在。



例 3 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t \cdot 0}{t^2 + 0^2} =$$



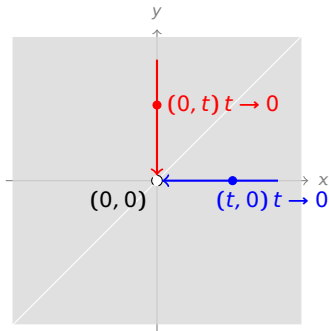
例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t+0}{t-0} = 1$$

$$f(0, t) = \frac{0+t}{0-t} = -1$$

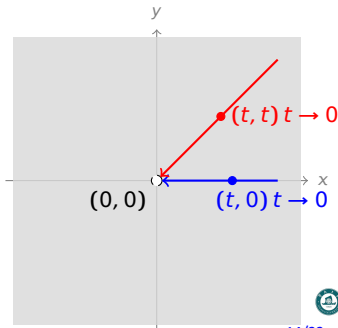
可见, 点按不同方式趋于  $(0, 0)$  时, 函数值趋于不同的数。故极限不存在。



例 3 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t \cdot 0}{t^2 + 0^2} = 0$$



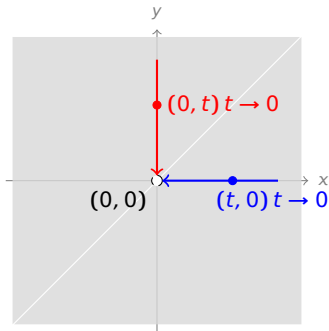
例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t+0}{t-0} = 1$$

$$f(0, t) = \frac{0+t}{0-t} = -1$$

可见, 点按不同方式趋于  $(0, 0)$  时, 函数值趋于不同的数。故极限不存在。

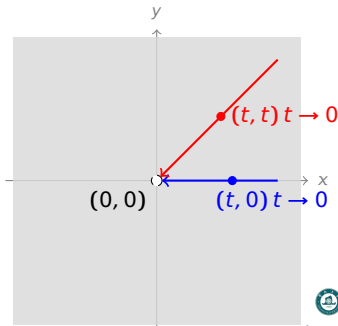


例 3 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t \cdot 0}{t^2 + 0^2} = 0$$

$$f(t, t) =$$



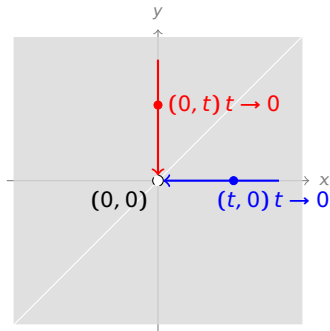
例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t+0}{t-0} = 1$$

$$f(0, t) = \frac{0+t}{0-t} = -1$$

可见, 点按不同方式趋于  $(0, 0)$  时, 函数值趋于不同的数。故极限不存在。

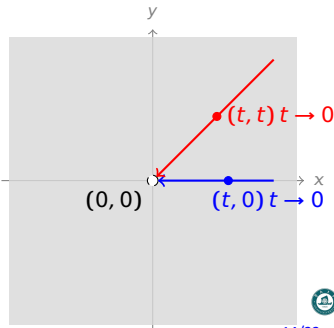


例 3 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t \cdot 0}{t^2 + 0^2} = 0$$

$$f(t, t) = \frac{t \cdot t}{t^2 + t^2} =$$



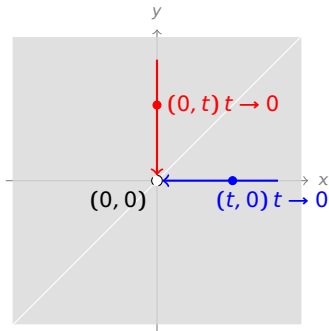
例 2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t+0}{t-0} = 1$$

$$f(0, t) = \frac{0+t}{0-t} = -1$$

可见, 点按不同方式趋于  $(0, 0)$  时, 函数值趋于不同的数。故极限不存在。

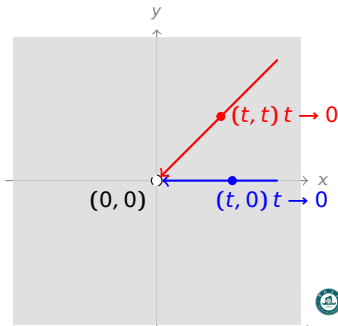


例 3 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t \cdot 0}{t^2 + 0^2} = 0$$

$$f(t, t) = \frac{t \cdot t}{t^2 + t^2} = \frac{1}{2}$$



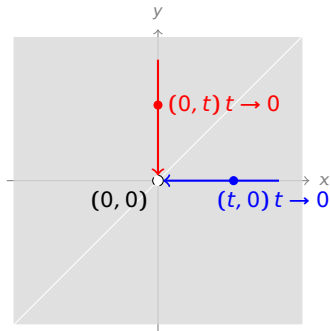
例2 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x-y}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t+0}{t-0} = 1$$

$$f(0, t) = \frac{0+t}{0-t} = -1$$

可见, 点按不同方式趋于  $(0, 0)$  时, 函数值趋于不同的数。故极限不存在。



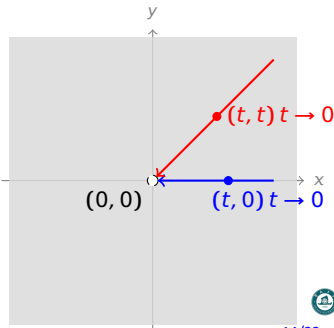
例3 证明极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$  不存在

证明

$$f(t, 0) = \frac{t \cdot 0}{t^2 + 0^2} = 0$$

$$f(t, t) = \frac{t \cdot t}{t^2 + t^2} = \frac{1}{2}$$

可见, 点按不同方式趋于  $(0, 0)$  时, 函数值趋于不同的数。故极限不存在。



# 计算二元函数的极限：化为单变量极限

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{x}$



# 计算二元函数的极限：化为单变量极限

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{x}$

解 原式 =  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot y$

## 计算二元函数的极限：化为单变量极限

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{x}$

解 原式 =  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot y = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y$

## 计算二元函数的极限：化为单变量极限

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{x}$

解 原式 =  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot y = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y$   
令  $t=xy$   $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t}$

# 计算二元函数的极限：化为单变量极限

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{x}$

解 原式 =  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot y = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y$   
 $\xrightarrow{\text{令 } t=xy} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t}$

## 计算二元函数的极限：化为单变量极限

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{x}$

解 原式 =  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot y = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y$

令  $t=xy$   $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} \cdot 0$

## 计算二元函数的极限：化为单变量极限

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{x}$

解 原式 =  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot y = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y$

$$\xrightarrow{\text{令 } t=xy} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} \cdot 0 = 1 \cdot 0$$

## 计算二元函数的极限：化为单变量极限

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{x}$

解 原式 =  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot y = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y$

$$\stackrel{\text{令 } t=xy}{=} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} \cdot 0 = 1 \cdot 0 = 0$$

## 计算二元函数的极限：化为单变量极限

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{x}$

解 原式 =  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot y = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y$   
 $\xrightarrow{\text{令 } t=xy} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} \cdot 0 = 1 \cdot 0 = 0$

例 2 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2 - \sqrt{xy+4}}{xy}$



## 计算二元函数的极限：化为单变量极限

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{x}$

解 原式 =  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot y = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y$   
 $\xrightarrow{\text{令 } t=xy} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} \cdot 0 = 1 \cdot 0 = 0$

例 2 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2 - \sqrt{xy+4}}{xy}$

解 原式  $\xrightarrow{\text{令 } u=xy}$

## 计算二元函数的极限：化为单变量极限

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{x}$

解 原式 =  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot y = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y$   
 $\xrightarrow{\text{令 } t=xy} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} \cdot 0 = 1 \cdot 0 = 0$

例 2 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2 - \sqrt{xy+4}}{xy}$

解 原式  $\xrightarrow{\text{令 } u=xy} \lim_{u \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{u+4}}{u}$

## 计算二元函数的极限：化为单变量极限

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{x}$

解 原式 =  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot y = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y$   
 $\xrightarrow{\text{令 } t=xy} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} \cdot 0 = 1 \cdot 0 = 0$

例 2 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2 - \sqrt{xy+4}}{xy}$

解 原式  $\xrightarrow{\text{令 } u=xy} \lim_{u \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{u+4}}{u}$

# 计算二元函数的极限：化为单变量极限

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{x}$

解 原式 =  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot y = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y$

$$\stackrel{\text{令 } t=xy}{=} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} \cdot 0 = 1 \cdot 0 = 0$$

例 2 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2 - \sqrt{xy+4}}{xy}$

解 原式  $\stackrel{\text{令 } u=xy}{=} \lim_{u \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{u+4}}{u}$  ↓ 洛必达法则

$$= \lim_{u \rightarrow 0} \frac{[2 - (u+4)^{1/2}]'}{u'}$$

## 计算二元函数的极限：化为单变量极限

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{x}$

解 原式 =  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot y = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y$

$$\stackrel{\text{令 } t=xy}{=} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} \cdot 0 = 1 \cdot 0 = 0$$

例 2 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2 - \sqrt{xy+4}}{xy}$

解 原式  $\stackrel{\text{令 } u=xy}{=} \lim_{u \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{u+4}}{u}$  ↓ 洛必达法则

$$= \lim_{u \rightarrow 0} \frac{[2 - (u+4)^{1/2}]'}{u'} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}(u+4)^{-1/2}}{1}$$

## 计算二元函数的极限：化为单变量极限

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{x}$

解 原式 =  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot y = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y$

$$\stackrel{\text{令 } t=xy}{=} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} \cdot 0 = 1 \cdot 0 = 0$$

例 2 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2 - \sqrt{xy+4}}{xy}$

解 原式  $\stackrel{\text{令 } u=xy}{=} \lim_{u \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{u+4}}{u}$  ↓ 洛必达法则

$$= \lim_{u \rightarrow 0} \frac{[2 - (u+4)^{1/2}]'}{u'} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}(u+4)^{-1/2}}{1}$$

## 计算二元函数的极限：化为单变量极限

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{x}$

解 原式 =  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot y = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y$

$$\stackrel{\text{令 } t=xy}{=} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} \cdot 0 = 1 \cdot 0 = 0$$

例 2 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2 - \sqrt{xy+4}}{xy}$

解 原式  $\stackrel{\text{令 } u=xy}{=} \lim_{u \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{u+4}}{u}$  ↓ 洛必达法则

$$= \lim_{u \rightarrow 0} \frac{[2 - (u+4)^{1/2}]'}{u'} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}(u+4)^{-1/2}}{1}$$

# 计算二元函数的极限：化为单变量极限

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{x}$

解 原式 =  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot y = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y$   
 $\xrightarrow{\text{令 } t=xy} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} \cdot 0 = 1 \cdot 0 = 0$

例 2 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2 - \sqrt{xy+4}}{xy}$

解 原式  $\xrightarrow{\text{令 } u=xy} \lim_{u \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{u+4}}{u}$   $\downarrow$  洛必达法则  
 $= \lim_{u \rightarrow 0} \frac{[2 - (u+4)^{1/2}]'}{u'} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}(u+4)^{-1/2}}{1}$   
 $= \lim_{u \rightarrow 0} -\frac{1}{2(u+4)^{1/2}}$



# 计算二元函数的极限：化为单变量极限

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{x}$

解 原式 =  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot y = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(xy)}{xy} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y$

令  $t=xy$   $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} \cdot 0 = 1 \cdot 0 = 0$

例 2 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{2 - \sqrt{xy+4}}{xy}$

解 原式 令  $u=xy$   $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{u+4}}{u}$  ↓ 洛必达法则

$$= \lim_{u \rightarrow 0} \frac{[2 - (u+4)^{1/2}]'}{u'} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}(u+4)^{-1/2}}{1}$$
$$= \lim_{u \rightarrow 0} -\frac{1}{2(u+4)^{1/2}} = -\frac{1}{4}$$

例 3 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - \cos(x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)e^{x^2 y^2}}$

例 3 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - \cos(x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)e^{x^2 y^2}}$

解

$$\text{原式} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - \cos(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1}{e^{x^2 y^2}}$$

例 3 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - \cos(x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)e^{x^2 y^2}}$

解

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - \cos(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1}{e^{x^2 y^2}} \\ &\quad \underline{\underline{t := x^2 + y^2}} \\ &\quad \underline{\underline{s := xy}} \end{aligned}$$

例 3 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - \cos(x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)e^{x^2 y^2}}$

解

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - \cos(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1}{e^{x^2 y^2}} \\ &\stackrel{\substack{t:=x^2+y^2 \\ s:=xy}}{=} \lim \frac{1 - \cos t}{t} \cdot \lim \frac{1}{e^{s^2}} \end{aligned}$$

例 3 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - \cos(x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)e^{x^2 y^2}}$

解

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - \cos(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1}{e^{x^2 y^2}} \\ &\stackrel{\substack{t:=x^2+y^2 \\ s:=xy}}{=} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1 - \cos t}{t} \cdot \lim_{s \rightarrow 0} \frac{1}{e^{s^2}} \end{aligned}$$

例 3 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - \cos(x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)e^{x^2 y^2}}$

解

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - \cos(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1}{e^{x^2 y^2}} \\ &\stackrel{\substack{t:=x^2+y^2 \\ s:=xy}}{=} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1 - \cos t}{t} \cdot \lim_{s \rightarrow 0} \frac{1}{e^{s^2}} \end{aligned}$$

例 3 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - \cos(x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)e^{x^2 y^2}}$

解

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - \cos(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1}{e^{x^2 y^2}} \\ &\stackrel{\substack{t:=x^2+y^2 \\ s:=xy}}{=} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1 - \cos t}{t} \cdot \lim_{s \rightarrow 0} \frac{1}{e^{s^2}} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{1} \cdot 1 \end{aligned}$$



例 3 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - \cos(x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)e^{x^2 y^2}}$

解

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1 - \cos(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} \cdot \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{1}{e^{x^2 y^2}} \\ &\stackrel{\substack{t:=x^2+y^2 \\ s:=xy}}{=} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1 - \cos t}{t} \cdot \lim_{s \rightarrow 0} \frac{1}{e^{s^2}} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{1} \cdot 1 \\ &= 0 \end{aligned}$$

# 连续性

---

## 定义

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = f(x_0, y_0)$$

则称  $z = f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处连续。

# 连续性

**定义** 设  $f(x, y), (x, y) \in D$ ;  $p_0(x_0, y_0)$  为  $D$  的聚点, 且  $p_0 \in D$ 。若

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = f(x_0, y_0)$$

则称  $z = f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处连续。

# 连续性

**定义** 设  $f(x, y), (x, y) \in D$ ;  $p_0(x_0, y_0)$  为  $D$  的聚点, 且  $p_0 \in D$ 。若

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = f(x_0, y_0)$$

则称  $z = f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处**连续**。若  $z = f(x, y)$  在定义域上每一点处连续, 则称  $z = f(x, y)$  是**连续函数**。

# 连续性

**定义** 设  $f(x, y), (x, y) \in D$ ;  $p_0(x_0, y_0)$  为  $D$  的聚点, 且  $p_0 \in D$ 。若

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = f(x_0, y_0)$$

则称  $z = f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处**连续**。若  $z = f(x, y)$  在定义域上每一点处连续, 则称  $z = f(x, y)$  是**连续函数**。

**注**

- 二元初等函数在其定义域内是连续函数

# 连续性

**定义** 设  $f(x, y), (x, y) \in D$ ;  $p_0(x_0, y_0)$  为  $D$  的聚点, 且  $p_0 \in D$ 。若

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = f(x_0, y_0)$$

则称  $z = f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处连续。若  $z = f(x, y)$  在定义域上每一点处连续, 则称  $z = f(x, y)$  是连续函数。

## 注

- 二元初等函数: 由  $x$  和  $y$  的基本初等函数经有限次的四则运算、复合运算所得的表达式
- 二元初等函数在其定义域内是连续函数

# 连续性

**定义** 设  $f(x, y), (x, y) \in D$ ;  $p_0(x_0, y_0)$  为  $D$  的聚点, 且  $p_0 \in D$ 。若

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = f(x_0, y_0)$$

则称  $z = f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处连续。若  $z = f(x, y)$  在定义域上每一点处连续, 则称  $z = f(x, y)$  是连续函数。

## 注

- 二元初等函数: 由  $x$  和  $y$  的基本初等函数经有限次的四则运算、复合运算所得的表达式
- 二元初等函数在其定义域内是连续函数
- 二元初等函数在定义域内一点  $(x_0, y_0)$  的极限值, 等于该点处的函数值

# 连续性

**定义** 设  $f(x, y), (x, y) \in D$ ;  $p_0(x_0, y_0)$  为  $D$  的聚点, 且  $p_0 \in D$ 。若

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = f(x_0, y_0)$$

则称  $z = f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处**连续**。若  $z = f(x, y)$  在定义域上每一点处连续, 则称  $z = f(x, y)$  是**连续函数**。

## 注

- 二元初等函数: 由  $x$  和  $y$  的基本初等函数经有限次的四则运算、复合运算所得的表达式
- 二元初等函数在其定义域内是连续函数
- 二元初等函数在定义域内一点  $(x_0, y_0)$  的极限值, 等于该点处的函数值

## 例

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (1, 2)} 2xy + e^{x+y}$$



# 连续性

**定义** 设  $f(x, y), (x, y) \in D$ ;  $p_0(x_0, y_0)$  为  $D$  的聚点, 且  $p_0 \in D$ 。若

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = f(x_0, y_0)$$

则称  $z = f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处连续。若  $z = f(x, y)$  在定义域上每一点处连续, 则称  $z = f(x, y)$  是连续函数。

## 注

- 二元初等函数: 由  $x$  和  $y$  的基本初等函数经有限次的四则运算、复合运算所得的表达式
- 二元初等函数在其定义域内是连续函数
- 二元初等函数在定义域内一点  $(x_0, y_0)$  的极限值, 等于该点处的函数值

## 例

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (1, 2)} 2xy + e^{x+y} = 2 \cdot 1 \cdot 2 + e^{1+2}$$

# 连续性

**定义** 设  $f(x, y), (x, y) \in D$ ;  $p_0(x_0, y_0)$  为  $D$  的聚点, 且  $p_0 \in D$ 。若

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = f(x_0, y_0)$$

则称  $z = f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处**连续**。若  $z = f(x, y)$  在定义域上每一点处连续, 则称  $z = f(x, y)$  是**连续函数**。

## 注

- 二元初等函数: 由  $x$  和  $y$  的基本初等函数经有限次的四则运算、复合运算所得的表达式
- 二元初等函数在其定义域内是连续函数
- 二元初等函数在定义域内一点  $(x_0, y_0)$  的极限值, 等于该点处的函数值

## 例

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (1, 2)} 2xy + e^{x+y} = 2 \cdot 1 \cdot 2 + e^{1+2} = 4 + e^3$$

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2}$ ,  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}}$

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2}$ ,  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}}$

解

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2 - 3y^2}{x^2 + y^2}$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x + e^y)}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2}$ ,  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}}$

解

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2} = \frac{2 \cdot 2^2 - 3 \cdot 1^2}{2^2 + 1^2}$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}}$$

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2}$ ,  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}}$

解

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2} = \frac{2 \cdot 2^2 - 3 \cdot 1^2}{2^2 + 1^2} = 1$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}}$$

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2}$ ,  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}}$

解

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2} = \frac{2 \cdot 2^2 - 3 \cdot 1^2}{2^2 + 1^2} = 1$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}} = \frac{\ln(1+e^0)}{\sqrt{1^2+0^2}}$$

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2}$ ,  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}}$

解

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2} = \frac{2 \cdot 2^2 - 3 \cdot 1^2}{2^2 + 1^2} = 1$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}} = \frac{\ln(1+e^0)}{\sqrt{1^2+0^2}} = \ln 2$$



例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2}$ ,  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}}$

解

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2} = \frac{2 \cdot 2^2 - 3 \cdot 1^2}{2^2 + 1^2} = 1$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}} = \frac{\ln(1+e^0)}{\sqrt{1^2+0^2}} = \ln 2$$

例 2 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} \frac{x+y}{x^2-y^2}$

解

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2}$ ,  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}}$

解 
$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2} = \frac{2 \cdot 2^2 - 3 \cdot 1^2}{2^2 + 1^2} = 1$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}} = \frac{\ln(1+e^0)}{\sqrt{1^2+0^2}} = \ln 2$$

例 2 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} \frac{x+y}{x^2-y^2}$

解 
$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} \frac{x+y}{x^2-y^2} =$$

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2}$ ,  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}}$

解 
$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2} = \frac{2 \cdot 2^2 - 3 \cdot 1^2}{2^2 + 1^2} = 1$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}} = \frac{\ln(1+e^0)}{\sqrt{1^2+0^2}} = \ln 2$$

例 2 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} \frac{x+y}{x^2-y^2}$

解 
$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} \frac{x+y}{x^2-y^2} = \lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} \frac{x+y}{(x+y)(x-y)}$$

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2}$ ,  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}}$

解

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2} = \frac{2 \cdot 2^2 - 3 \cdot 1^2}{2^2 + 1^2} = 1$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}} = \frac{\ln(1+e^0)}{\sqrt{1^2+0^2}} = \ln 2$$

例 2 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} \frac{x+y}{x^2-y^2}$

解

$$\begin{aligned} \lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} \frac{x+y}{x^2-y^2} &= \lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} \frac{x+y}{(x+y)(x-y)} \\ &= \lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} \frac{1}{x-y} \end{aligned}$$

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2}$ ,  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}}$

解

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2} = \frac{2 \cdot 2^2 - 3 \cdot 1^2}{2^2 + 1^2} = 1$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}} = \frac{\ln(1+e^0)}{\sqrt{1^2+0^2}} = \ln 2$$

例 2 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} \frac{x+y}{x^2-y^2}$

解

$$\begin{aligned} \lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} \frac{x+y}{x^2-y^2} &= \lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} \frac{x+y}{(x+y)(x-y)} \\ &= \lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} \frac{1}{x-y} = \frac{1}{1-(-1)} \end{aligned}$$

例 1 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2}$ ,  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}}$

解

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} \frac{2x^2-3y^2}{x^2+y^2} = \frac{2 \cdot 2^2 - 3 \cdot 1^2}{2^2 + 1^2} = 1$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{\ln(x+e^y)}{\sqrt{x^2+y^2}} = \frac{\ln(1+e^0)}{\sqrt{1^2+0^2}} = \ln 2$$

例 2 求极限  $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} \frac{x+y}{x^2-y^2}$

解

$$\begin{aligned} \lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} \frac{x+y}{x^2-y^2} &= \lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} \frac{x+y}{(x+y)(x-y)} \\ &= \lim_{(x,y) \rightarrow (1,-1)} \frac{1}{x-y} = \frac{1}{1-(-1)} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

# 有界性与最大值最小值定理

---

**回忆** 有界闭区间 上的 连续函数  $y = f(x)$  有界，并且能取到最大值和最小值。

# 有界性与最大值最小值定理

---

**回忆** 有界闭区间 上的 连续函数  $y = f(x)$  有界，并且能取到最大值和最小值。

**定理** 有界闭区域 上的 连续函数  $z = f(x, y)$  一定有界，并且能取到最大值和最小值。



# 有界性与最大值最小值定理

---

**回忆** 有界闭区间 上的 连续函数  $y = f(x)$  有界，并且能取到最大值和最小值。

**定理** 有界闭区域 上的 连续函数  $z = f(x, y)$  一定有界，并且能取到最大值和最小值。

**注** “有界闭区域”，“连续性” 不能少，否则不一定有界，也不一定能取到最大、最小值。

# 有界性与最大值最小值定理

**回忆** 有界闭区间 上的 连续函数  $y = f(x)$  有界，并且能取到最大值和最小值。

**定理** 有界闭区域 上的 连续函数  $z = f(x, y)$  一定有界，并且能取到最大值和最小值。

**注** “有界闭区域”，“连续性” 不能少，否则不一定有界，也不一定能取到最大、最小值。

**例 1** 设  $z = f(x, y) = \frac{1}{1-x^2-y^2}$ ，则

- 在有界闭区域  $D_1 = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq \frac{1}{2}\}$
- 在有界开区域  $D_2 = \{(x, y) | x^2 + y^2 < 1\}$

# 有界性与最大值最小值定理

**回忆** 有界闭区间 上的 连续函数  $y = f(x)$  有界，并且能取到最大值和最小值。

**定理** 有界闭区域 上的 连续函数  $z = f(x, y)$  一定有界，并且能取到最大值和最小值。

**注** “有界闭区域”，“连续性”不能少，否则不一定有界，也不一定能取到最大、最小值。

**例 1** 设  $z = f(x, y) = \frac{1}{1-x^2-y^2}$ ，则

- 在有界闭区域  $D_1 = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq \frac{1}{2}\}$  上取得最值
- 在有界开区域  $D_2 = \{(x, y) | x^2 + y^2 < 1\}$

# 有界性与最大值最小值定理

**回忆** 有界闭区间 上的 连续函数  $y = f(x)$  有界，并且能取到最大值和最小值。

**定理** 有界闭区域 上的 连续函数  $z = f(x, y)$  一定有界，并且能取到最大值和最小值。

**注** “有界闭区域”，“连续性”不能少，否则不一定有界，也不一定能取到最大、最小值。

**例 1** 设  $z = f(x, y) = \frac{1}{1-x^2-y^2}$ ，则

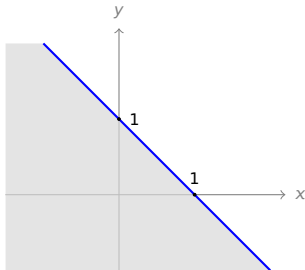
- 在有界闭区域  $D_1 = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq \frac{1}{2}\}$  上取得最值
- 在有界开区域  $D_2 = \{(x, y) | x^2 + y^2 < 1\}$  上取不到最大值

例 2 设  $z = f(x, y) = x^2 - y^2$ , 定义在无界闭区域

$$D = \{(x, y) | x + y \leq 1\}$$

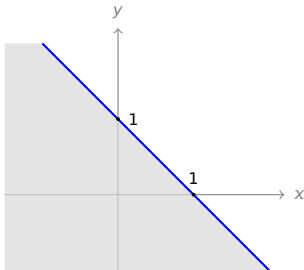
例 2 设  $z = f(x, y) = x^2 - y^2$ , 定义在无界闭区域

$$D = \{(x, y) | x + y \leq 1\}$$



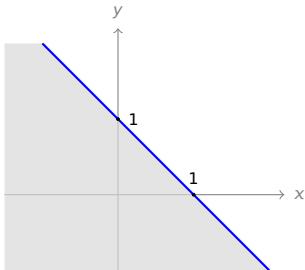
例 2 设  $z = f(x, y) = x^2 - y^2$ ，定义在无界闭区域

$D = \{(x, y) | x + y \leq 1\}$ ，可证明  $f(x, y)$  既取不到最小值，也取不到最大值。



例 2 设  $z = f(x, y) = x^2 - y^2$ ，定义在无界闭区域

$D = \{(x, y) | x + y \leq 1\}$ ，可证明  $f(x, y)$  既取不到最小值，也取不到最大值。

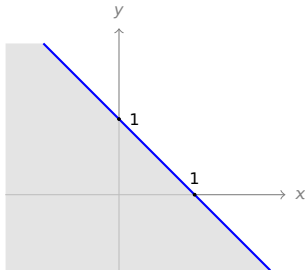


解 在边界  $x + y = 1$  上， $y = 1 - x$ ，此时



例 2 设  $z = f(x, y) = x^2 - y^2$ ，定义在无界闭区域

$D = \{(x, y) | x + y \leq 1\}$ ，可证明  $f(x, y)$  既取不到最小值，也取不到最大值。

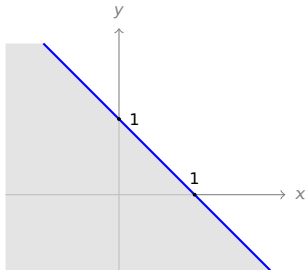


解 在边界  $x + y = 1$  上， $y = 1 - x$ ，此时

$$f(x, y) = x^2 - y^2 = x^2 - (1 - x)^2$$

例 2 设  $z = f(x, y) = x^2 - y^2$ ，定义在无界闭区域

$D = \{(x, y) | x + y \leq 1\}$ ，可证明  $f(x, y)$  既取不到最小值，也取不到最大值。

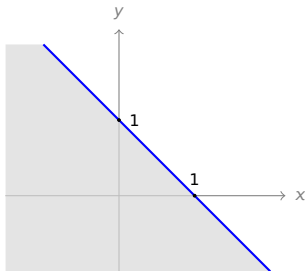


解 在边界  $x + y = 1$  上， $y = 1 - x$ ，此时

$$f(x, y) = x^2 - y^2 = x^2 - (1 - x)^2 = 2x - 1$$

例 2 设  $z = f(x, y) = x^2 - y^2$ ，定义在无界闭区域

$D = \{(x, y) | x + y \leq 1\}$ ，可证明  $f(x, y)$  既取不到最小值，也取不到最大值。



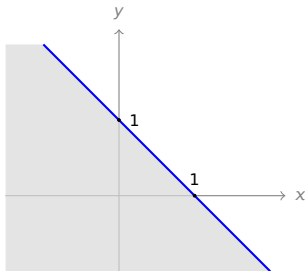
解 在边界  $x + y = 1$  上,  $y = 1 - x$ , 此时

$$f(x, y) = x^2 - y^2 = x^2 - (1 - x)^2 = 2x - 1$$

- 当  $x \rightarrow +\infty$  时, 函数值  $f \rightarrow +\infty$

例 2 设  $z = f(x, y) = x^2 - y^2$ ，定义在无界闭区域

$D = \{(x, y) | x + y \leq 1\}$ ，可证明  $f(x, y)$  既取不到最小值，也取不到最大值。



解 在边界  $x + y = 1$  上,  $y = 1 - x$ , 此时

$$f(x, y) = x^2 - y^2 = x^2 - (1 - x)^2 = 2x - 1$$

- 当  $x \rightarrow +\infty$  时, 函数值  $f \rightarrow +\infty$
- 当  $x \rightarrow -\infty$  时, 函数值  $f \rightarrow -\infty$

# 介值定理

---

回忆 有界闭区间 上的 连续函数 的介值定理是什么说？

# 介值定理

---

回忆 有界闭区间 上的 连续函数 的介值定理是什么说？

定理 设

- $z = f(x, y)$  是 有界闭区域  $D$  上的 连续函数；

# 介值定理

---

**回忆** 有界闭区间 上的 连续函数 的介值定理是什么说？

**定理** 设

- $z = f(x, y)$  是 有界闭区域  $D$  上的 连续函数；
- $C$  是介于  $f(x, y)$  最大值与最小值之间的任意一个数。

# 介值定理

---

回忆 有界闭区间 上的 连续函数 的介值定理是什么说？

定理 设

- $z = f(x, y)$  是 有界闭区域  $D$  上的 连续函数；
- $C$  是介于  $f(x, y)$  最大值与最小值之间的任意一个数。

则至少存在一点  $(\xi, \eta) \in D$ ，使得  $f(\xi, \eta) = C$ 。



# $n$ 元函数

---

- 三元函数:  $u = f(x, y, z)$ ,

# $n$ 元函数

---

- 三元函数:  $u = f(x, y, z)$ , 如

$$f(x, y, z) = \frac{z}{x^2 + y + 1} + \sin(xyz)$$

# $n$ 元函数

---

- 三元函数:  $u = f(x, y, z)$ , 如

$$f(x, y, z) = \frac{z}{x^2 + y + 1} + \sin(xyz)$$

**例** 设长方体的长宽高分别为  $x, y, z$ , 则体积为

## $n$ 元函数

---

- 三元函数:  $u = f(x, y, z)$ , 如

$$f(x, y, z) = \frac{z}{x^2 + y + 1} + \sin(xyz)$$

**例** 设长方体的长宽高分别为  $x, y, z$ , 则体积为

$$V = xyz$$

## $n$ 元函数

---

- 三元函数:  $u = f(x, y, z)$ , 如

$$f(x, y, z) = \frac{z}{x^2 + y + 1} + \sin(xyz)$$

**例** 设长方体的长宽高分别为  $x, y, z$ , 则体积为

$$V = xyz$$

是关于  $x, y, z$  的三元函数,

## $n$ 元函数

---

- 三元函数:  $u = f(x, y, z)$ , 如

$$f(x, y, z) = \frac{z}{x^2 + y + 1} + \sin(xyz)$$

**例** 设长方体的长宽高分别为  $x, y, z$ , 则体积为

$$V = xyz$$

是关于  $x, y, z$  的三元函数, 定义域是

$$D = \{(x, y, z) | x, y, z > 0\}.$$

## $n$ 元函数

- 三元函数:  $u = f(x, y, z)$ , 如

$$f(x, y, z) = \frac{z}{x^2 + y + 1} + \sin(xyz)$$

**例** 设长方体的长宽高分别为  $x, y, z$ , 则体积为

$$V = xyz$$

是关于  $x, y, z$  的三元函数, 定义域是

$$D = \{(x, y, z) | x, y, z > 0\}.$$

- $n$  原函数:  $u = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$