## 第 9 章 g: 多元函数的极值

数学系 梁卓滨

2017-2018 学年 II



#### **Outline**

1. 多元函数的极值点

2. 条件极值

3. 求解多元函数的最值

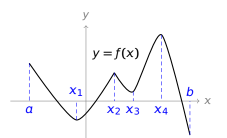


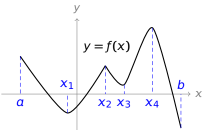
#### We are here now...

1. 多元函数的极值点

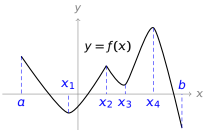
2. 条件极值

3. 求解多元函数的最值

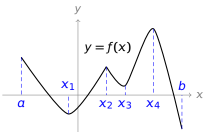




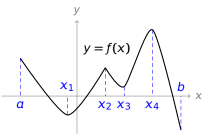
		极值点	驻点	最值点
	а			
	<i>x</i> <sub>1</sub>			
(	<i>x</i> <sub>2</sub>			
	<b>X</b> 3			
	<b>X</b> 4			
	b			



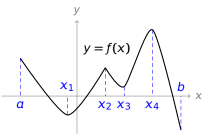
		极值点	驻点	最值点
	а			
	<i>x</i> <sub>1</sub>	极小值点		
(	<i>x</i> <sub>2</sub>			
	<b>X</b> 3			
	<b>X</b> 4			
	b			



		极值点	驻点	最值点
	а			
X	<i>x</i> <sub>1</sub>	极小值点		
	<i>x</i> <sub>2</sub>	极大值点		
	<b>X</b> 3			
	<b>X</b> 4			
	b			

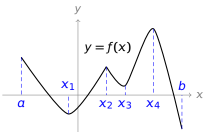


		极值点	驻点	最值点
	а			
	<i>x</i> <sub>1</sub>	极小值点		
X	<i>x</i> <sub>2</sub>	极大值点		
	<i>X</i> <sub>3</sub>	极小值点		
^	<b>X</b> 4			
	b			



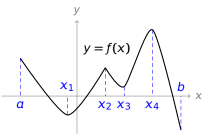
	极值点	驻点	最值点
а			
<i>x</i> <sub>1</sub>	极小值点		
<i>x</i> <sub>2</sub>	极大值点		
<b>X</b> 3	极小值点		
<b>X</b> 4	极大值点		
b			
	X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub> X <sub>4</sub>	X1     极小值点       X2     极大值点       X3     极小值点       X4     极大值点	a       x <sub>1</sub> 极小值点       x <sub>2</sub> 极大值点       x <sub>3</sub> 极小值点       x <sub>4</sub> 极大值点





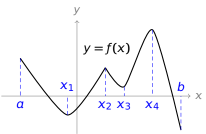
		极值点	驻点	最值点
	а			
	<i>x</i> <sub>1</sub>	极小值点	√	
X	<i>x</i> <sub>2</sub>	极大值点		
	<b>X</b> 3	极小值点		
	<b>X</b> 4	极大值点		
	b			



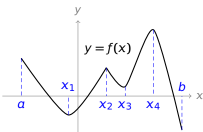


		极值点	驻点	最值点
	а			
	<i>x</i> <sub>1</sub>	极小值点	√	
X	<i>x</i> <sub>2</sub>	极大值点	×(不可导)	
	<b>X</b> 3	极小值点		
	<b>X</b> 4	极大值点		
	b			



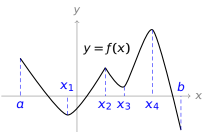


		极值点	驻点	最值点
	а			
	<i>x</i> <sub>1</sub>	极小值点	√	
	<i>x</i> <sub>2</sub>	极大值点	×(不可导)	
χ	<b>X</b> 3	极小值点	✓	
^	<b>X</b> 4	极大值点		
	b			



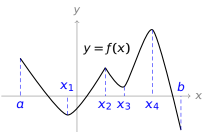
		极值点	驻点	最值点
	а			
	<i>x</i> <sub>1</sub>	极小值点	√	
X	<i>x</i> <sub>2</sub>	极大值点	×(不可导)	
	<b>X</b> 3	极小值点	√	
	<b>X</b> 4	极大值点	✓	
	b			





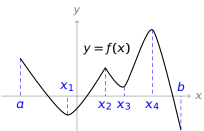
		极值点	驻点	最值点
	а			×
	<i>x</i> <sub>1</sub>	极小值点	√	
X	<i>x</i> <sub>2</sub>	极大值点	×(不可导)	
	<b>X</b> 3	极小值点	✓	
	<b>X</b> 4	极大值点	✓	
	b			





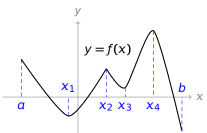
		极值点	驻点	最值点
	а			×
	<i>x</i> <sub>1</sub>	极小值点	√	×
X	<i>x</i> <sub>2</sub>	极大值点	×(不可导)	
	<i>X</i> 3	极小值点	√	
^	<b>X</b> 4	极大值点	✓	
	b			





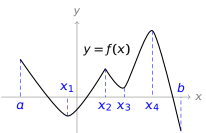
		极值点	驻点	最值点
	а			×
	<i>x</i> <sub>1</sub>	极小值点	√	×
	<i>x</i> <sub>2</sub>	极大值点	×(不可导)	×
χ	<b>X</b> 3	极小值点	✓	
^	<b>X</b> 4	极大值点	✓	
	b			





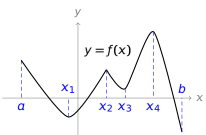
		极值点	驻点	最值点
	а			×
	<i>x</i> <sub>1</sub>	极小值点	√	×
X	<i>x</i> <sub>2</sub>	极大值点	×(不可导)	×
	<b>X</b> 3	极小值点	✓	×
	<b>X</b> 4	极大值点	✓	
	b			





		极值点	驻点	最值点
	а			×
	$x_1$	极小值点	√	×
X	<i>x</i> <sub>2</sub>	极大值点	×(不可导)	×
	<b>X</b> 3	极小值点	√	×
	X4	极大值点	√	最大值点
	b			

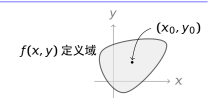


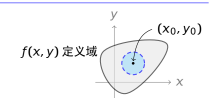


		极值点	驻点	最值点
	а			×
X	<i>x</i> <sub>1</sub>	极小值点	√	×
	<i>x</i> <sub>2</sub>	极大值点	×(不可导)	×
	<b>X</b> 3	极小值点	✓	×
	<b>X</b> 4	极大值点	✓	最大值点
	b			最小值点





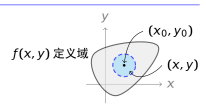




### 定义 在点 $(x_0, y_0)$ 的某个邻域内

• 如果总是成立

$$f(x, y) \le f(x_0, y_0), \quad \sharp h(x, y) \ne (x_0, y_0)$$



### 定义 在点 $(x_0, y_0)$ 的某个邻域内

f(x,y) 定义域

• 如果总是成立

$$f(x, y) \le f(x_0, y_0), \quad \sharp h(x, y) \ne (x_0, y_0)$$

则称点  $(x_0, y_0)$  是函数 f(x, y) 极大值点,



 $(x_0, y_0)$ 

### 定义 在点 $(x_0, y_0)$ 的某个邻域内

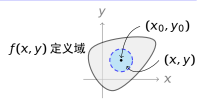
• 如果总是成立

$$f(x,y)$$
 定义域  $(x_0,y_0)$   $(x,y)$ 

$$f(x, y) \le f(x_0, y_0), \quad \sharp h(x, y) \ne (x_0, y_0)$$

则称点  $(x_0, y_0)$  是函数 f(x, y) 极大值点,  $f(x_0, y_0)$  是极大值

#### 定义 在点 $(x_0, y_0)$ 的某个邻域内



• 如果总是成立

$$f(x, y) \le f(x_0, y_0), \quad \sharp h(x, y) \ne (x_0, y_0)$$

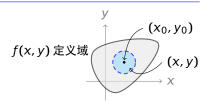
则称点  $(x_0, y_0)$  是函数 f(x, y) 极大值点,  $f(x_0, y_0)$  是极大值

• 如果总是成立

$$f(x, y) \ge f(x_0, y_0), \quad \text{i.e.} (x, y) \ne (x_0, y_0)$$



#### 定义 在点 $(x_0, y_0)$ 的某个邻域内



• 如果总是成立

$$f(x, y) \le f(x_0, y_0), \quad \sharp h(x, y) \ne (x_0, y_0)$$

则称点  $(x_0, y_0)$  是函数 f(x, y) 极大值点,  $f(x_0, y_0)$  是极大值

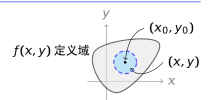
• 如果总是成立

$$f(x, y) \ge f(x_0, y_0), \quad \text{ } \sharp \Phi(x, y) \ne (x_0, y_0)$$

则称点  $(x_0, y_0)$  是函数 f(x, y) 极小值点,



### 定义 在点 $(x_0, y_0)$ 的某个邻域内



• 如果总是成立

$$f(x, y) \le f(x_0, y_0), \quad \sharp h(x, y) \ne (x_0, y_0)$$

则称点  $(x_0, y_0)$  是函数 f(x, y) 极大值点,  $f(x_0, y_0)$  是极大值

• 如果总是成立

$$f(x, y) \ge f(x_0, y_0)$$
, 其中 $(x, y) \ne (x_0, y_0)$ 

则称点  $(x_0, y_0)$  是函数 f(x, y) 极小值点,  $f(x_0, y_0)$  是极小值



#### 定义 在点 $(x_0, y_0)$ 的某个邻域内

f(x,y)定义域  $(x_0,y_0)$  (x,y)

• 如果总是成立

$$f(x, y) \le f(x_0, y_0), \quad \text{i.e.} (x, y) \ne (x_0, y_0)$$

则称点  $(x_0, y_0)$  是函数 f(x, y) 极大值点,  $f(x_0, y_0)$  是极大值

• 如果总是成立

$$f(x, y) \ge f(x_0, y_0)$$
, 其中 $(x, y) \ne (x_0, y_0)$ 

则称点  $(x_0, y_0)$  是函数 f(x, y) 极小值点,  $f(x_0, y_0)$  是极小值

● 极大、极小值点统称极值点; 极大、极小值统称极值。



- $z = x^2 + y^2$ 点  $p_0(0,0)$  是
- $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$ 点  $p_0(0,0)$  是
- z = xy点  $p_0(0,0)$  是

- $z = x^2 + y^2$ 点  $p_0(0, 0)$  是极小值点;
- $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$ 点  $p_0(0, 0)$  是
- z = xy 点  $p_0(0, 0)$  是

•  $z = x^2 + y^2$ 点  $p_0(0, 0)$  是极小值点;



• 
$$z = -\sqrt{x^2 + y^2}$$
  
点  $p_0(0, 0)$  是

• 
$$z = xy$$
 点  $p_0(0, 0)$  是



•  $z = x^2 + y^2$ 点  $p_0(0, 0)$  是极小值点;



- $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$ 点  $p_0(0, 0)$  是极大值点;
- *z* = *xy* 点 *p*<sub>0</sub>(0, 0) 是

•  $z = x^2 + y^2$ 点  $p_0(0, 0)$  是极小值点;



• 
$$z = -\sqrt{x^2 + y^2}$$
  
点  $p_0(0, 0)$  是极大值点;



- $z = x^2 + y^2$ 点  $p_0(0, 0)$  是极小值点;
- $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$ 点  $p_0(0, 0)$  是极大值点;

z = xy
 点 p<sub>0</sub>(0, 0) 不是极值点。





- $z = x^2 + y^2$ 点  $p_0(0, 0)$  是极小值点;
- $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$ 点  $p_0(0, 0)$  是极大值点;

• z = xy点  $p_0(0, 0)$  不是极值点。







## 例

- $z = x^2 + y^2$ 点  $p_0(0, 0)$  是极小值点;
- $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$ 点  $p_0(0, 0)$  是极大值点;

• z = xy 点  $p_0(0, 0)$  不是极值点。

## 问题

● *z* = *xy* 是否有极值点?







## 例

•  $z = x^2 + y^2$ 点  $p_0(0, 0)$  是极小值点;



•  $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$ 点  $p_0(0, 0)$  是极大值点;



z = xy点 p₀(0, 0) 不是极值点。



## 问题

- z = xy 是否有极值点?
- 是否有一般方法求出函数的极值点? 如:

$$z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$

点的必要条件是

$$f_x(x_0, y_0) = 0, \quad f_y(x_0, y_0) = 0.$$

$$f_{x}(x_{0}, y_{0}) = 0, \quad f_{y}(x_{0}, y_{0}) = 0.$$

证明

1. 一元函数  $x \mapsto f(x, y_0)$ 

$$f_x(x_0, y_0) = 0, \quad f_y(x_0, y_0) = 0.$$

证明

1. 一元函数  $x \mapsto f(x, y_0)$  具有极值点  $x = x_0$ ,

$$f_x(x_0, y_0) = 0, \quad f_y(x_0, y_0) = 0.$$

证明

1. 一元函数  $x \mapsto f(x, y_0)$ 具有极值点  $x = x_0$ ,所以

$$\frac{d}{dx}\left[f(x,y_0)\right]\big|_{x=x_0}=0$$

$$f_x(x_0, y_0) = 0, \quad f_y(x_0, y_0) = 0.$$

证明

1. 一元函数  $x \mapsto f(x, y_0)$  具有极值点  $x = x_0$ ,所以

$$f_x(x_0, y_0) = \frac{d}{dx} [f(x, y_0)] \big|_{x=x_0} = 0$$

$$f_x(x_0, y_0) = 0, \quad f_y(x_0, y_0) = 0.$$

证明

1. 一元函数  $x \mapsto f(x, y_0)$ 具有极值点  $x = x_0$ ,所以

$$f_x(x_0, y_0) = \frac{d}{dx} [f(x, y_0)] \big|_{x=x_0} = 0$$

2. 一元函数  $y \mapsto f(x_0, y)$  具有极值点  $y = y_0$ ,

$$f_X(x_0, y_0) = 0, \quad f_Y(x_0, y_0) = 0.$$

证明

1. 一元函数  $x \mapsto f(x, y_0)$ 具有极值点  $x = x_0$ ,所以

$$f_x(x_0, y_0) = \frac{d}{dx} [f(x, y_0)] \big|_{x=x_0} = 0$$

2. 一元函数  $y \mapsto f(x_0, y)$  具有极值点  $y = y_0$ ,所以

$$\frac{d}{dy}[f(x_0, y)]\Big|_{y=y_0} = 0$$

$$f_x(x_0, y_0) = 0, \quad f_y(x_0, y_0) = 0.$$

证明

1. 一元函数  $x \mapsto f(x, y_0)$  具有极值点  $x = x_0$ ,所以

$$f_x(x_0, y_0) = \frac{d}{dx} [f(x, y_0)] \big|_{x=x_0} = 0$$

2. 一元函数  $y \mapsto f(x_0, y)$  具有极值点  $y = y_0$ ,所以

$$f_y(x_0, y_0) = \frac{d}{dy} [f(x_0, y)] \Big|_{y=y_0} = 0$$

$$f_x(x_0, y_0) = 0, \quad f_y(x_0, y_0) = 0.$$

证明

1. 一元函数  $x \mapsto f(x, y_0)$  具有极值点  $x = x_0$ ,所以

$$f_x(x_0, y_0) = \frac{d}{dx} [f(x, y_0)] \big|_{x=x_0} = 0$$

2. 一元函数  $y \mapsto f(x_0, y)$  具有极值点  $y = y_0$ ,所以

$$f_y(x_0, y_0) = \frac{d}{dy} [f(x_0, y)] \big|_{y=y_0} = 0$$

定义 使偏导数为零的点, 称为驻点



$$f_{x}(x_{0}, y_{0}) = 0, \quad f_{y}(x_{0}, y_{0}) = 0.$$

证明

1. 一元函数  $x \mapsto f(x, y_0)$  具有极值点  $x = x_0$ ,所以

$$f_x(x_0, y_0) = \frac{d}{dx} [f(x, y_0)] \big|_{x=x_0} = 0$$

2. 一元函数  $y \mapsto f(x_0, y)$  具有极值点  $y = y_0$ ,所以

$$f_y(x_0, y_0) = \frac{d}{dy} [f(x_0, y)] \big|_{y=y_0} = 0$$

定义 使偏导数为零的点, 称为驻点

注 如果函数存在偏导数,则 {极值点} ⊂ {驻点}

例 1 点 (0, 0) 是  $z = x^2 + y^2$  的极小值点,从而也是驻点。

$$z_X =$$

$$\begin{cases} z_x = 2x \\ z_y = 2y \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_x = 2x \\ z_y = 2y \end{cases} \implies \begin{cases} z_x(0, 0) = 0 \\ z_y(0, 0) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_x = 2x \\ z_y = 2y \end{cases} \implies \begin{cases} z_x(0, 0) = 0 \\ z_y(0, 0) = 0 \end{cases}$$

例 2 点 (0,0) 是  $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$  的极大值点,但不是驻点:

$$\begin{cases} z_x = 2x \\ z_y = 2y \end{cases} \implies \begin{cases} z_x(0, 0) = 0 \\ z_y(0, 0) = 0 \end{cases}$$

例 2 点 
$$(0,0)$$
 是  $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$  的极大值点,但不是驻点:一阶偏导  $z_x(0,0)$ ,  $z_y(0,0)$ 

不存在。



$$\begin{cases} z_x = 2x \\ z_y = 2y \end{cases} \implies \begin{cases} z_x(0, 0) = 0 \\ z_y(0, 0) = 0 \end{cases}$$

例 2 点 
$$(0,0)$$
 是  $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$  的极大值点,但不是驻点:一阶偏导 
$$z_x(0,0), \quad z_y(0,0)$$

不存在。

例 3(驻点不一定是极值点) 设 z = xy。

$$\begin{cases} z_x = 2x \\ z_y = 2y \end{cases} \implies \begin{cases} z_x(0, 0) = 0 \\ z_y(0, 0) = 0 \end{cases}$$

例 2 点 
$$(0,0)$$
 是  $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$  的极大值点,但不是驻点:一阶偏导 
$$z_x(0,0), \quad z_y(0,0)$$

不存在。

例 3(驻点不一定是极值点) 设 z = xy。点 (0, 0) 是驻点:

$$\begin{cases} z_x = 2x \\ z_y = 2y \end{cases} \implies \begin{cases} z_x(0, 0) = 0 \\ z_y(0, 0) = 0 \end{cases}$$

例 2 点 
$$(0,0)$$
 是  $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$  的极大值点,但不是驻点:一阶偏导 
$$z_x(0,0), \quad z_y(0,0)$$

不存在。

例 3(驻点不一定是极值点) 设 z = xy。点 (0, 0) 是驻点:

$$\begin{cases} z_X = y \\ z_y = x \end{cases}$$



$$\begin{cases} z_x = 2x \\ z_y = 2y \end{cases} \implies \begin{cases} z_x(0, 0) = 0 \\ z_y(0, 0) = 0 \end{cases}$$

例 2 点 
$$(0,0)$$
 是  $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$  的极大值点,但不是驻点:一阶偏导 
$$z_x(0,0), \quad z_y(0,0)$$

不存在。

例 3(驻点不一定是极值点) 设 z = xy。点 (0, 0) 是驻点:

$$\begin{cases} z_x = y \\ z_y = x \end{cases} \implies \begin{cases} z_x(0, 0) = 0 \\ z_y(0, 0) = 0 \end{cases}$$



$$\begin{cases} z_x = 2x \\ z_y = 2y \end{cases} \implies \begin{cases} z_x(0, 0) = 0 \\ z_y(0, 0) = 0 \end{cases}$$

例 2 点 
$$(0,0)$$
 是  $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$  的极大值点,但不是驻点:一阶偏导 
$$z_x(0,0), \quad z_y(0,0)$$

不存在。

例 3(驻点不一定是极值点) 设 z = xy。点 (0, 0) 是驻点:

$$\begin{cases} z_x = y \\ z_y = x \end{cases} \implies \begin{cases} z_x(0, 0) = 0 \\ z_y(0, 0) = 0 \end{cases}$$

但点(0,0)不是极值点。



例设 $z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$ , 求驻点。

例设
$$z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
, 求驻点。

$$\begin{cases} z_X = \\ z_Y = \end{cases}$$

例设
$$z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
, 求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 \\ z_y = \end{cases}$$

例设
$$z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
, 求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 \\ z_y = -3y^2 + 6y \end{cases}$$

例设
$$z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
,求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 \\ z_y = -3y^2 + 6y \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases}$$

例设
$$z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
,求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 \\ z_y = -3y^2 + 6y \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases}$$

例设
$$z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
,求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 \\ z_y = -3y^2 + 6y \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} 3(x+3)(x-1) = 0 \end{cases}$$

例设
$$z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
, 求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 \\ z_y = -3y^2 + 6y \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} 3(x+3)(x-1) = 0 \\ -3y(y-2) = 0 \end{cases}$$

例设
$$z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
, 求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 \\ z_y = -3y^2 + 6y \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} 3(x+3)(x-1) = 0 \\ -3y(y-2) = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

例设
$$z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
, 求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 \\ z_y = -3y^2 + 6y \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} 3(x+3)(x-1) = 0 \\ -3y(y-2) = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} x = -3, 1 \\ y = 0 \end{cases}$$



例设
$$z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
, 求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 \\ z_y = -3y^2 + 6y \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} 3(x+3)(x-1) = 0 \\ -3y(y-2) = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} x = -3, 1 \\ y = 0, 2 \end{cases}$$



例设
$$z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
,求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 \\ z_y = -3y^2 + 6y \end{cases}$$

求解方程组

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} 3(x+3)(x-1) = 0 \\ -3y(y-2) = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} x = -3, 1 \\ y = 0, 2 \end{cases}$$

所以驻点为

y = 2		
y = 0		
	x = -3	x = 1

例设
$$z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
, 求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 \\ z_y = -3y^2 + 6y \end{cases}$$

求解方程组

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} 3(x+3)(x-1) = 0 \\ -3y(y-2) = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} x = -3, 1 \\ y = 0, 2 \end{cases}$$

所以驻点为

$$y = 2$$
  
 $y = 0$  (-3, 0)  
 $x = -3$   $x = 1$ 



例设
$$z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
, 求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 \\ z_y = -3y^2 + 6y \end{cases}$$

求解方程组

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} 3(x+3)(x-1) = 0 \\ -3y(y-2) = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} x = -3, 1 \\ y = 0, 2 \end{cases}$$

所以驻点为

$$y = 2$$
  $(-3, 2)$   
 $y = 0$   $(-3, 0)$   
 $x = -3$   $x = 1$ 



例设
$$z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
, 求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 \\ z_y = -3y^2 + 6y \end{cases}$$

求解方程组

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} 3(x+3)(x-1) = 0 \\ -3y(y-2) = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} x = -3, 1 \\ y = 0, 2 \end{cases}$$

所以驻点为

$$y = 2$$
 (-3, 2)  
 $y = 0$  (-3, 0) (1, 0)  
 $x = -3$   $x = 1$ 



例设
$$z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
, 求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 \\ z_y = -3y^2 + 6y \end{cases}$$

求解方程组

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} 3(x+3)(x-1) = 0 \\ -3y(y-2) = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} x = -3, 1 \\ y = 0, 2 \end{cases}$$

所以驻点为

$$y = 2$$
 (-3, 2) (1, 2)  
 $y = 0$  (-3, 0) (1, 0)  
 $x = -3$   $x = 1$ 

例设
$$z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
,求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 \\ z_y = -3y^2 + 6y \end{cases}$$

求解方程组

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} 3(x+3)(x-1) = 0 \\ -3y(y-2) = 0 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} x = -3, 1 \\ y = 0, 2 \end{cases}$$

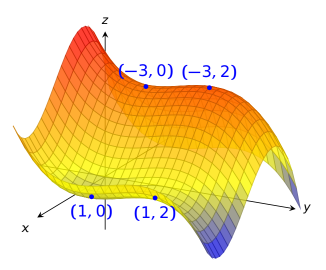
所以驻点为

$$y = 2$$
 (-3, 2) (1, 2)  
 $y = 0$  (-3, 0) (1, 0)  
 $x = -3$   $x = 1$ 

例 求  $z = x^3 + y^3 - 3xy$ ,求驻点。



$$z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$





例设  $z = x^3 + y^3 - 3xy$ , 求驻点。

例设 
$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$
, 求驻点。

$$\begin{cases} z_X = \\ z_y = \end{cases}$$

例 设 
$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$
, 求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 - 3y \\ z_y = \end{cases}$$

例 设 
$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$
, 求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 - 3y \\ z_y = 3y^2 - 3x \end{cases}$$

例 设 
$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$
, 求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 - 3y \\ z_y = 3y^2 - 3x \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 - 3y = 0 \\ z_y = 3y^2 - 3x = 0 \end{cases}$$

例 设 
$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$
,求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 - 3y \\ z_y = 3y^2 - 3x \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 - 3y = 0 \\ z_y = 3y^2 - 3x = 0 \end{cases} \implies \begin{cases}$$

例 设 
$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$
,求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 - 3y \\ z_y = 3y^2 - 3x \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 - 3y = 0 \\ z_y = 3y^2 - 3x = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} x^2 = y \end{cases}$$

例 设 
$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$
,求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 - 3y \\ z_y = 3y^2 - 3x \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 - 3y = 0 \\ z_y = 3y^2 - 3x = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} x^2 = y \\ y^2 = x \end{cases}$$

例 设  $z = x^3 + y^3 - 3xy$ , 求驻点。

解求一阶偏导

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 - 3y \\ z_y = 3y^2 - 3x \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 - 3y = 0 \\ z_y = 3y^2 - 3x = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} x^2 = y \\ y^2 = x \end{cases} \implies x^4 = x$$

例 设  $z = x^3 + y^3 - 3xy$ ,求驻点。

解求一阶偏导

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 - 3y \\ z_y = 3y^2 - 3x \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 - 3y = 0 \\ z_y = 3y^2 - 3x = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} x^2 = y \\ y^2 = x \end{cases} \implies x^4 = x \implies x = 0, 1$$



例 设  $z = x^3 + y^3 - 3xy$ ,求驻点。

解求一阶偏导

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 - 3y \\ z_y = 3y^2 - 3x \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 - 3y = 0 \\ z_y = 3y^2 - 3x = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} x^2 = y \\ y^2 = x \end{cases} \implies x^4 = x \implies x = 0, 1$$
$$\implies \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$$

例设  $z = x^3 + y^3 - 3xy$ ,求驻点。

# 解求一阶偏导

$$\begin{cases} z_X = 3x^2 - 3y \\ z_y = 3y^2 - 3x \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 - 3y = 0 \\ z_y = 3y^2 - 3x = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} x^2 = y \\ y^2 = x \end{cases} \implies x^4 = x \implies x = 0, 1$$
$$\implies \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases} \implies \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$



例 设 
$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$
,求驻点。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 - 3y \\ z_y = 3y^2 - 3x \end{cases}$$

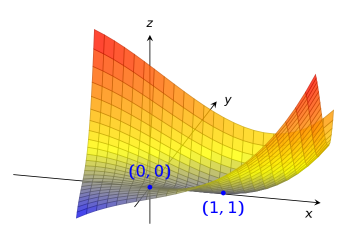
#### 求解方程组

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 - 3y = 0 \\ z_y = 3y^2 - 3x = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} x^2 = y \\ y^2 = x \end{cases} \implies x^4 = x \implies x = 0, 1$$
$$\implies \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases} \implies \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

所以驻点为(1,1),(0,0)



$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$





定理(极值的充分条件) 设 z = f(x, y) 具有直到二阶的连续偏导数,  $(x_0, y_0)$  是驻点。

定理(极值的充分条件) 设 z = f(x, y) 具有直到二阶的连续偏导数,  $(x_0, y_0)$  是驻点。定义判别式

$$P(x, y) = f_{xx}(x, y) \cdot f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^{2}$$

定理(极值的充分条件) 设 z = f(x, y) 具有直到二阶的连续偏导数,  $(x_0, y_0)$  是驻点。定义判别式

$$P(x, y) = f_{xx}(x, y) \cdot f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2$$
  
结论是:

3. 若  $P(x_0, y_0) < 0$ ,则  $(x_0, y_0)$ 一定不是极值点;

定理(极值的充分条件) 设 z = f(x, y) 具有直到二阶的连续偏导数, $(x_0, y_0)$  是驻点。定义判别式

结论是: 
$$P(x, y) = f_{xx}(x, y) \cdot f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2$$

- 3. 若  $P(x_0, y_0) < 0$ ,则 $(x_0, y_0)$ 一定不是极值点;
- 4. 若  $P(x_0, y_0) = 0$ ,则此判定法失效,结论不确定。

定理(极值的充分条件) 设 z = f(x, y) 具有直到二阶的连续偏导数, $(x_0, y_0)$  是驻点。定义判别式

$$P(x, y) = f_{xx}(x, y) \cdot f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^{2}$$

- 1. 若  $P(x_0, y_0) > 0$ ,
- 2. 若  $P(x_0, y_0) > 0$ ,
- 3. 若  $P(x_0, y_0) < 0$ ,则 $(x_0, y_0)$ 一定不是极值点;
- 4. 若  $P(x_0, y_0) = 0$ ,则此判定法失效,结论不确定。

定理(极值的充分条件) 设 z = f(x, y) 具有直到二阶的连续偏导数, $(x_0, y_0)$  是驻点。定义判别式

$$P(x, y) = f_{xx}(x, y) \cdot f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^{2}$$

- 1. 若  $P(x_0, y_0) > 0$ , 且  $f_{xx}(x_0, y_0) < 0$ , 则  $(x_0, y_0)$  是极大值点;
- 2. 若  $P(x_0, y_0) > 0$ ,
- 3. 若  $P(x_0, y_0) < 0$ ,则 $(x_0, y_0)$ 一定不是极值点;
- 4. 若  $P(x_0, y_0) = 0$ ,则此判定法失效,结论不确定。

定理(极值的充分条件) 设 z = f(x, y) 具有直到二阶的连续偏导数, $(x_0, y_0)$  是驻点。定义判别式

$$P(x, y) = f_{xx}(x, y) \cdot f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2$$

- 1. 若  $P(x_0, y_0) > 0$ , 且  $f_{xx}(x_0, y_0) < 0$ , 则  $(x_0, y_0)$  是极大值点;
- 2. 若  $P(x_0, y_0) > 0$ , 且  $f_{xx}(x_0, y_0) > 0$ , 则  $(x_0, y_0)$  是极小值点;
- 3. 若  $P(x_0, y_0) < 0$ ,则 $(x_0, y_0)$ 一定不是极值点;
- 4. 若  $P(x_0, y_0) = 0$ ,则此判定法失效,结论不确定。

定理(极值的充分条件) 设 z = f(x, y) 具有直到二阶的连续偏导数, $(x_0, y_0)$  是驻点。定义判别式

$$P(x, y) = f_{xx}(x, y) \cdot f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^{2}$$

- 1. 若  $P(x_0, y_0) > 0$ , 且  $f_{xx}(x_0, y_0) < 0$ , 则  $(x_0, y_0)$  是极大值点;
- 2. 若  $P(x_0, y_0) > 0$ , 且  $f_{xx}(x_0, y_0) > 0$ , 则  $(x_0, y_0)$  是极小值点;
- 3. 若  $P(x_0, y_0) < 0$ ,则 $(x_0, y_0)$ 一定不是极值点;
- 4. 若  $P(x_0, y_0) = 0$ ,则此判定法失效,结论不确定。
- 总结 求 z = f(x, y) 极值点的步骤:
  - 1. 求驻点:

定理(极值的充分条件) 设 z = f(x, y) 具有直到二阶的连续偏导数, $(x_0, y_0)$  是驻点。定义判别式

$$f(x, y) = f_{xx}(x, y) \cdot f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2$$
 结论是:

- 1. 若  $P(x_0, y_0) > 0$ , 且  $f_{xx}(x_0, y_0) < 0$ , 则  $(x_0, y_0)$  是极大值点;
- 2. 若  $P(x_0, y_0) > 0$ , 且  $f_{xx}(x_0, y_0) > 0$ , 则  $(x_0, y_0)$  是极小值点;
- 3. 若  $P(x_0, y_0) < 0$ ,则 $(x_0, y_0)$ 一定不是极值点;
- 4. 若  $P(x_0, y_0) = 0$ ,则此判定法失效,结论不确定。
- 总结 求 z = f(x, y) 极值点的步骤:
  - 1. 求驻点: 解方程  $\begin{cases} z_x(x, y) = 0 \\ z_y(x, y) = 0 \end{cases}$  , 设解为  $(x_0, y_0)$



定理(极值的充分条件) 设 z = f(x, y) 具有直到二阶的连续偏导数, $(x_0, y_0)$  是驻点。定义判别式

$$f(x, y) = f_{xx}(x, y) \cdot f_{yy}(x, y) - f_{xy}(x, y)^2$$
 结论是:

- 1. 若  $P(x_0, y_0) > 0$ , 且  $f_{xx}(x_0, y_0) < 0$ , 则  $(x_0, y_0)$  是极大值点;
- 2. 若  $P(x_0, y_0) > 0$ , 且  $f_{xx}(x_0, y_0) > 0$ , 则  $(x_0, y_0)$  是极小值点;
- 3. 若  $P(x_0, y_0) < 0$ ,则  $(x_0, y_0)$  一定不是极值点;
- 4. 若  $P(x_0, y_0) = 0$ ,则此判定法失效,结论不确定。
- 总结 求 z = f(x, y) 极值点的步骤:
  - 1. 求驻点: 解方程  $\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_Y(x, y) = 0 \end{cases}$ , 设解为  $(x_0, y_0)$
  - 2. 通过  $P(x_0, y_0)$  辨别驻点  $(x_0, y_0)$  是否极值点



$$z_X =$$
 ,  $z_Y =$ 

例 求 
$$z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
 的极值点。

$$z_x = 3x^2 + 6x - 9, z_y =$$

解 1. 求一阶偏导

$$z_x = 3x^2 + 6x - 9$$
,  $z_y = -3y^2 + 6y$ 

$$z_X = 3x^2 + 6x - 9,$$
  $z_Y = -3y^2 + 6y$  求解方程组 
$$\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_Y(x, y) = 0 \end{cases}$$

解 1. 永一所偏寺 
$$z_X = 3x^2 + 6x - 9, \qquad z_y = -3y^2 + 6y$$
 求解方程组 
$$\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_Y(x, y) = 0 \end{cases}$$
 得: (-3, 0), (-3, 2), (1, 0), (1, 2)

解 1. 求一阶偏导

$$z_X = 3x^2 + 6x - 9$$
,  $z_y = -3y^2 + 6y$  求解方程组  $\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_Y(x, y) = 0 \end{cases}$  得:  $(-3, 0), (-3, 2), (1, 0), (1, 2)$ 

$$P(x, y) =$$

解 1. 永一阶偏号 
$$z_X = 3x^2 + 6x - 9, \qquad z_y = -3y^2 + 6y$$
 求解方程组 
$$\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_Y(x, y) = 0 \end{cases}$$
 得: (-3, 0), (-3, 2), (1, 0), (1, 2)

$$\begin{cases} z_{XX} = \\ z_{Xy} = \\ z_{yy} = \end{cases} \Longrightarrow P(x, y) =$$

# 解 1. 求一阶偏导

解 1. 求一阶偏导 
$$z_X = 3x^2 + 6x - 9, \qquad z_y = -3y^2 + 6y$$
 求解方程组 
$$\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_y(x, y) = 0 \end{cases}$$
 得: (-3, 0), (-3, 2), (1, 0), (1, 2)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x + 6 \\ z_{xy} = \\ z_{yy} = \end{cases} \implies P(x, y) =$$

解 1. 求一阶偏导 
$$z_X = 3x^2 + 6x - 9, \qquad z_y = -3y^2 + 6y$$
 求解方程组 
$$\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_y(x, y) = 0 \end{cases}$$
 得: (-3, 0), (-3, 2), (1, 0), (1, 2)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x + 6 \\ z_{xy} = 0 \\ z_{yy} = \end{cases} \Longrightarrow P(x, y) =$$

## 解 1. 求一阶偏导

解 1. 汞一阶偏导 
$$z_X = 3x^2 + 6x - 9, \qquad z_y = -3y^2 + 6y$$
 求解方程组 
$$\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_Y(x, y) = 0 \end{cases}$$
 得: (-3, 0), (-3, 2), (1, 0), (1, 2)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x + 6 \\ z_{xy} = 0 \\ z_{yy} = -6y + 6 \end{cases} \implies P(x, y) =$$

## 解 1. 求一阶偏导

解 1. 汞一阶偏导 
$$z_X = 3x^2 + 6x - 9, \qquad z_y = -3y^2 + 6y$$
 求解方程组 
$$\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_Y(x, y) = 0 \end{cases}$$
 得: (-3, 0), (-3, 2), (1, 0), (1, 2)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x + 6 \\ z_{xy} = 0 \\ z_{yy} = -6y + 6 \end{cases} \implies P(x, y) = -36(x+1)(y-1)$$

## 解 1. 求一阶偏导

解 1. 求一阶偏导 
$$z_X = 3x^2 + 6x - 9, \qquad z_y = -3y^2 + 6y$$
 求解方程组 
$$\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_y(x, y) = 0 \end{cases}$$
 得: (-3, 0), (-3, 2), (1, 0), (1, 2)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x + 6 \\ z_{xy} = 0 \\ z_{yy} = -6y + 6 \end{cases} \implies P(x, y) = -36(x+1)(y-1)$$
3. 结论

	(-3, 0)	(-3, 2)	(1, 0)	(1, 2)
$P(x_0, y_0)$				
$z_{xx}(x_0, y_0)$				
是否极值点				



## 解 1. 求一阶偏导

解 1. 汞一阶偏导 
$$z_X = 3x^2 + 6x - 9, \qquad z_y = -3y^2 + 6y$$
 求解方程组 
$$\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_Y(x, y) = 0 \end{cases}$$
 得: (-3, 0), (-3, 2), (1, 0), (1, 2)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x + 6 \\ z_{xy} = 0 \\ z_{yy} = -6y + 6 \end{cases} \implies P(x, y) = -36(x+1)(y-1)$$
3. 结论

	(-3, 0)	(-3, 2)	(1, 0)	(1, 2)
$P(x_0, y_0)$	-72 < 0			
$z_{xx}(x_0, y_0)$				
是否极值点				



## 解 1. 求一阶偏导

解 1. 汞一阶偏导 
$$z_X = 3x^2 + 6x - 9, \qquad z_y = -3y^2 + 6y$$
 求解方程组 
$$\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_Y(x, y) = 0 \end{cases}$$
 得: (-3, 0), (-3, 2), (1, 0), (1, 2)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x + 6 \\ z_{xy} = 0 \\ z_{yy} = -6y + 6 \end{cases} \implies P(x, y) = -36(x+1)(y-1)$$
3. 结论

	(-3, 0)	(-3, 2)	(1, 0)	(1, 2)
$P(x_0, y_0)$	-72 < 0			
$z_{xx}(x_0, y_0)$				
是否极值点	×			



## 解 1. 求一阶偏导

解 1. 汞一阶偏导 
$$z_X = 3x^2 + 6x - 9, \qquad z_y = -3y^2 + 6y$$
 求解方程组 
$$\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_Y(x, y) = 0 \end{cases}$$
 得: (-3, 0), (-3, 2), (1, 0), (1, 2)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x + 6 \\ z_{xy} = 0 \\ z_{yy} = -6y + 6 \end{cases} \implies P(x, y) = -36(x+1)(y-1)$$
3. 结论

	(-3, 0)	(-3, 2)	(1, 0)	(1, 2)
$P(x_0, y_0)$	-72 < 0	72 > 0		
$z_{xx}(x_0, y_0)$				
是否极值点	×			



## 解 1. 求一阶偏导

解 1. 汞一阶偏导 
$$z_X = 3x^2 + 6x - 9, \qquad z_y = -3y^2 + 6y$$
 求解方程组 
$$\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_Y(x, y) = 0 \end{cases}$$
 得: (-3, 0), (-3, 2), (1, 0), (1, 2)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x + 6 \\ z_{xy} = 0 \\ z_{yy} = -6y + 6 \end{cases} \implies P(x, y) = -36(x+1)(y-1)$$
3. 结论

	(-3, 0)	(-3, 2)	(1, 0)	(1, 2)
$P(x_0, y_0)$	-72 < 0	72 > 0		
$z_{xx}(x_0, y_0)$		-12 < 0		
是否极值点	×			



## 解 1. 求一阶偏导

解 1. 汞一阶偏导 
$$z_X = 3x^2 + 6x - 9, \qquad z_y = -3y^2 + 6y$$
 求解方程组 
$$\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_Y(x, y) = 0 \end{cases}$$
 得: (-3, 0), (-3, 2), (1, 0), (1, 2)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x + 6 \\ z_{xy} = 0 \\ z_{yy} = -6y + 6 \end{cases} \implies P(x, y) = -36(x+1)(y-1)$$
3. 结论

	(-3, 0)	(-3, 2)	(1, 0)	(1, 2)
$P(x_0, y_0)$	-72 < 0	72 > 0		
$z_{xx}(x_0, y_0)$		-12 < 0		
是否极值点	×	极大值点		



#### 解 1. 求一阶偏导

解 1. 汞一阶偏导 
$$z_X = 3x^2 + 6x - 9, \qquad z_y = -3y^2 + 6y$$
 求解方程组 
$$\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_Y(x, y) = 0 \end{cases}$$
 得: (-3, 0), (-3, 2), (1, 0), (1, 2)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x + 6 \\ z_{xy} = 0 \\ z_{yy} = -6y + 6 \end{cases} \implies P(x, y) = -36(x+1)(y-1)$$
3. 结论

	(-3, 0)	(-3, 2)	(1, 0)	(1, 2)
$P(x_0, y_0)$	-72 < 0	72 > 0	72 > 0	
$z_{xx}(x_0, y_0)$		-12 < 0		
是否极值点	×	极大值点		



## 解 1. 求一阶偏导

解 1. 汞一阶偏导 
$$z_X = 3x^2 + 6x - 9, \qquad z_y = -3y^2 + 6y$$
 求解方程组 
$$\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_Y(x, y) = 0 \end{cases}$$
 得: (-3, 0), (-3, 2), (1, 0), (1, 2)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x + 6 \\ z_{xy} = 0 \\ z_{yy} = -6y + 6 \end{cases} \implies P(x, y) = -36(x+1)(y-1)$$
3. 结论

	(-3, 0)	(-3, 2)	(1, 0)	(1, 2)
$P(x_0, y_0)$	-72 < 0	72 > 0	72 > 0	
$z_{xx}(x_0, y_0)$		-12 < 0	12 > 0	
是否极值点	×	极大值点		



#### 解 1. 求一阶偏导

解 1. 汞一阶偏导 
$$z_X = 3x^2 + 6x - 9, \qquad z_y = -3y^2 + 6y$$
 求解方程组 
$$\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_Y(x, y) = 0 \end{cases}$$
 得: (-3, 0), (-3, 2), (1, 0), (1, 2)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x + 6 \\ z_{xy} = 0 \\ z_{yy} = -6y + 6 \end{cases} \implies P(x, y) = -36(x+1)(y-1)$$
3. 结论

	(-3, 0)	(-3, 2)	(1, 0)	(1, 2)
$P(x_0, y_0)$	-72 < 0	72 > 0	72 > 0	
$z_{xx}(x_0, y_0)$		-12 < 0	12 > 0	
是否极值点	×	极大值点	极小值点	



## 解 1. 求一阶偏导

解 1. 求一阶偏导 
$$z_X = 3x^2 + 6x - 9, \qquad z_y = -3y^2 + 6y$$
 求解方程组 
$$\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_Y(x, y) = 0 \end{cases}$$
 得: (-3, 0), (-3, 2), (1, 0), (1, 2)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x + 6 \\ z_{xy} = 0 \\ z_{yy} = -6y + 6 \end{cases} \implies P(x, y) = -36(x+1)(y-1)$$
3. 结论

	(-3, 0)	(-3, 2)	(1, 0)	(1, 2)
$P(x_0, y_0)$	-72 < 0	72 > 0	72 > 0	-72 < 0
$z_{xx}(x_0, y_0)$		-12 < 0	12 > 0	
是否极值点	×	极大值点	极小值点	



## 解 1. 求一阶偏导

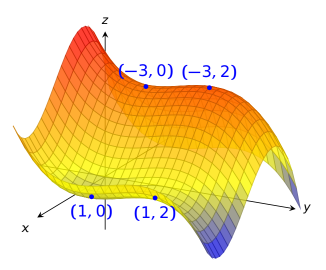
解 1. 求一阶偏导 
$$z_X = 3x^2 + 6x - 9, \qquad z_y = -3y^2 + 6y$$
 求解方程组 
$$\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_Y(x, y) = 0 \end{cases}$$
 得: (-3, 0), (-3, 2), (1, 0), (1, 2)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x + 6 \\ z_{xy} = 0 \\ z_{yy} = -6y + 6 \end{cases} \implies P(x, y) = -36(x+1)(y-1)$$
3. 结论

	(-3, 0)	(-3, 2)	(1, 0)	(1, 2)
$P(x_0, y_0)$	-72 < 0	72 > 0	72 > 0	-72 < 0
$z_{xx}(x_0, y_0)$		-12 < 0	12 > 0	
是否极值点	×	极大值点	极小值点	×



$$z = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$





解 1. 求一阶偏导

$$z_X =$$
 ,  $z_y =$ 

解 1. 求一阶偏导

$$z_x = 3x^2 - 3y, \qquad z_y =$$

解 1. 求一阶偏导

$$z_x = 3x^2 - 3y$$
,  $z_y = 3y^2 - 3x$ 

$$z_x = 3x^2 - 3y$$
,  $z_y = 3y^2 - 3x$ 

求解方程组 
$$\begin{cases} z_X(x, y) = 0 \\ z_Y(x, y) = 0 \end{cases}$$

$$z_x = 3x^2 - 3y$$
,  $z_y = 3y^2 - 3x$ 

求解方程组 
$$\begin{cases} z_x(x, y) = 0 \\ z_y(x, y) = 0 \end{cases}$$
 得: (1, 1), (0, 0)

例 求 
$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$
 的极值点。

$$z_x = 3x^2 - 3y$$
,  $z_y = 3y^2 - 3x$ 

求解方程组
$$\begin{cases} z_X(x,y) = 0 \\ z_Y(x,y) = 0 \end{cases}$$
得: (1, 1), (0, 0)

$$P(x, y) =$$

例 求 
$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$
 的极值点。

$$z_x = 3x^2 - 3y$$
,  $z_y = 3y^2 - 3x$ 

求解方程组 
$$\begin{cases} z_X(x,y) = 0 \\ z_Y(x,y) = 0 \end{cases}$$
 得: (1, 1), (0, 0)

$$\begin{cases} z_{xx} = \\ z_{xy} = \\ z_{yy} = \end{cases} \Longrightarrow P(x, y) =$$

例 求 
$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$
 的极值点。

$$z_x = 3x^2 - 3y$$
,  $z_y = 3y^2 - 3x$ 

求解方程组 
$$\begin{cases} z_x(x,y) = 0 \\ z_y(x,y) = 0 \end{cases}$$
 得: (1, 1), (0, 0)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x \\ z_{xy} = \Longrightarrow P(x, y) = \\ z_{yy} = \end{cases}$$

例 求 
$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$
 的极值点。

$$z_x = 3x^2 - 3y$$
,  $z_y = 3y^2 - 3x$ 

求解方程组 
$$\begin{cases} z_x(x,y) = 0 \\ z_y(x,y) = 0 \end{cases}$$
 得: (1, 1), (0, 0)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x \\ z_{xy} = -3 \implies P(x, y) = \\ z_{yy} = \end{cases}$$

例 求 
$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$
 的极值点。

$$z_x = 3x^2 - 3y$$
,  $z_y = 3y^2 - 3x$ 

求解方程组 
$$\begin{cases} z_x(x,y) = 0 \\ z_y(x,y) = 0 \end{cases}$$
 得: (1, 1), (0, 0)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x \\ z_{xy} = -3 \implies P(x, y) = \\ z_{yy} = 6y \end{cases}$$

例 求 
$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$
 的极值点。

$$z_x = 3x^2 - 3y$$
,  $z_y = 3y^2 - 3x$ 

求解方程组  $\begin{cases} z_x(x,y) = 0 \\ z_y(x,y) = 0 \end{cases}$  得: (1, 1), (0, 0)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x \\ z_{xy} = -3 \implies P(x, y) = 36xy - 9 \\ z_{yy} = 6y \end{cases}$$

#### 解 1. 求一阶偏导

$$z_x = 3x^2 - 3y$$
,  $z_y = 3y^2 - 3x$ 

求解方程组 
$$\begin{cases} z_x(x,y) = 0 \\ z_y(x,y) = 0 \end{cases}$$
 得: (1, 1), (0, 0)

2. 再求判别式 P(x, y)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x \\ z_{xy} = -3 \implies P(x, y) = 36xy - 9 \\ z_{yy} = 6y \end{cases}$$

	(1, 1)	(0, 0)
$P(x_0, y_0)$		
$z_{xx}(x_0, y_0)$		
是否极值点		

#### 解 1. 求一阶偏导

$$z_x = 3x^2 - 3y$$
,  $z_y = 3y^2 - 3x$ 

求解方程组 
$$\begin{cases} z_x(x,y) = 0 \\ z_y(x,y) = 0 \end{cases}$$
 得: (1, 1), (0, 0)

2. 再求判别式 P(x, y)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x \\ z_{xy} = -3 \implies P(x, y) = 36xy - 9 \\ z_{yy} = 6y \end{cases}$$

	(1, 1)	(0, 0)
$P(x_0, y_0)$	27 > 0	
$z_{xx}(x_0, y_0)$		
是否极值点		

#### 解 1. 求一阶偏导

$$z_x = 3x^2 - 3y$$
,  $z_y = 3y^2 - 3x$ 

求解方程组  $\begin{cases} z_x(x,y) = 0 \\ z_y(x,y) = 0 \end{cases}$  得: (1, 1), (0, 0)

2. 再求判别式 P(x, y)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x \\ z_{xy} = -3 \implies P(x, y) = 36xy - 9 \\ z_{yy} = 6y \end{cases}$$

	(1, 1)	(0, 0)
$P(x_0, y_0)$	27 > 0	
$z_{xx}(x_0, y_0)$	6 > 0	
是否极值点		

#### 解 1. 求一阶偏导

解 1. 永一所偏号 
$$z_{x} = 3x^{2} - 3y, \qquad z_{y} = 3y^{2} - 3x$$
 求解方程组  $\begin{cases} z_{x}(x, y) = 0 \\ z_{y}(x, y) = 0 \end{cases}$  得: (1, 1), (0, 0)

2. 再求判别式 P(x, v)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x \\ z_{xy} = -3 \implies P(x, y) = 36xy - 9 \\ z_{yy} = 6y \end{cases}$$

	(1, 1)	(0, 0)
$P(x_0, y_0)$	27 > 0	
$z_{xx}(x_0, y_0)$	6 > 0	
是否极值点	极小值点	

## 解 1. 求一阶偏导

$$z_x = 3x^2 - 3y$$
,  $z_y = 3y^2 - 3x$   
 $(x, y) = 0$ 

求解方程组  $\begin{cases} z_x(x,y) = 0 \\ z_y(x,y) = 0 \end{cases}$  得: (1, 1), (0, 0)

2. 再求判别式 P(x, y)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x \\ z_{xy} = -3 \implies P(x, y) = 36xy - 9 \\ z_{yy} = 6y \end{cases}$$

	(1, 1)	(0, 0)
$P(x_0, y_0)$	27 > 0	-9 < 0
$z_{xx}(x_0, y_0)$	6 > 0	
是否极值点	极小值点	

#### 解 1. 求一阶偏导

$$z_x = 3x^2 - 3y$$
,  $z_y = 3y^2 - 3x$ 

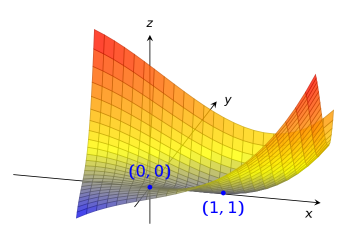
求解方程组  $\begin{cases} z_x(x,y) = 0 \\ z_y(x,y) = 0 \end{cases}$  得: (1, 1), (0, 0)

2. 再求判别式 P(x, y)

$$\begin{cases} z_{xx} = 6x \\ z_{xy} = -3 & \Longrightarrow P(x, y) = 36xy - 9 \\ z_{yy} = 6y \end{cases}$$

	(1, 1)	(0, 0)
$P(x_0, y_0)$	27 > 0	-9 < 0
$z_{xx}(x_0, y_0)$	6 > 0	
是否极值点	极小值点	×

$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$





- 设 u = f(x, y, z)。
- (x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, z<sub>0</sub>) 是驻点指在该点处偏导数全为零:

$$f_x(x_0, y_0, z_0) = 0$$
,  $f_y(x_0, y_0, z_0) = 0$ ,  $f_z(x_0, y_0, z_0) = 0$ 

- 设 u = f(x, y, z)。
- (x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, z<sub>0</sub>) 是驻点指在该点处偏导数全为零:

$$f_x(x_0,\,y_0,\,z_0)=0,\quad f_y(x_0,\,y_0,\,z_0)=0,\quad f_z(x_0,\,y_0,\,z_0)=0$$

• 设  $(x_0, y_0, z_0)$  是 u = f(x, y, z) 的极值点,则  $(x_0, y_0, z_0)$  一定 是驻点

- 设 u = f(x, y, z)。
- (x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, z<sub>0</sub>) 是驻点指在该点处偏导数全为零:

$$f_x(x_0,\,y_0,\,z_0)=0,\quad f_y(x_0,\,y_0,\,z_0)=0,\quad f_z(x_0,\,y_0,\,z_0)=0$$

- 设  $(x_0, y_0, z_0)$  是 u = f(x, y, z) 的极值点,则  $(x_0, y_0, z_0)$  一定 是驻点
- 如何进一步判别哪些驻点为极值点?



- 设 u = f(x, y, z)。
- (x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, z<sub>0</sub>) 是驻点指在该点处偏导数全为零:

$$f_x(x_0, y_0, z_0) = 0$$
,  $f_y(x_0, y_0, z_0) = 0$ ,  $f_z(x_0, y_0, z_0) = 0$ 

- 设  $(x_0, y_0, z_0)$  是 u = f(x, y, z) 的极值点,则  $(x_0, y_0, z_0)$  一定是驻点
- 如何进一步判别哪些驻点为极值点? 考虑矩阵

$$\begin{pmatrix}
f_{xx} & f_{xy} & f_{xz} \\
f_{yx} & f_{yy} & f_{yz} \\
f_{zx} & f_{zy} & f_{zz}
\end{pmatrix}_{(x_0, y_0, z_0)}$$



- 设 u = f(x, y, z)。
- (x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>, z<sub>0</sub>) 是驻点指在该点处偏导数全为零:

$$f_x(x_0, y_0, z_0) = 0$$
,  $f_y(x_0, y_0, z_0) = 0$ ,  $f_z(x_0, y_0, z_0) = 0$ 

- 设  $(x_0, y_0, z_0)$  是 u = f(x, y, z) 的极值点,则  $(x_0, y_0, z_0)$  一定是驻点
- 如何进一步判别哪些驻点为极值点?考虑矩阵

$$\begin{pmatrix}
f_{xx} & f_{xy} & f_{xz} \\
f_{yx} & f_{yy} & f_{yz} \\
f_{zx} & f_{zy} & f_{zz}
\end{pmatrix}_{(x_0, y_0, z_0)}$$

- 如果是正定矩阵,则(x₀,y₀,z₀)是极小值点
- 如果是负定矩阵,则(x₀, y₀, z₀)是极大值点



#### We are here now...

1. 多元函数的极值点

2. 条件极值

3. 求解多元函数的最值

问题 求解二元函数 u = f(x, y) 在附加条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的极值点。

问题 求解二元函数 u = f(x, y) 在附加条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的极值点。



问题 求解二元函数 u = f(x, y) 在附加条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的极值点。

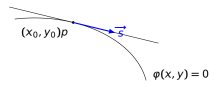
$$p(x_0, y_0)$$
是条件极值点



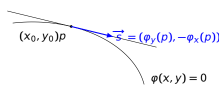
问题 求解二元函数 u = f(x, y) 在附加条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的极值点。 假设  $\nabla \varphi \neq 0$ 。



问题 求解二元函数 u = f(x, y) 在附加条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的极值点。 假设  $\nabla \varphi \neq 0$ 。



问题 求解二元函数 u = f(x, y) 在附加条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的极值点。 假设  $\nabla \varphi \neq 0$ 。

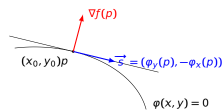


问题 求解二元函数 u = f(x, y) 在附加条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的极值点。

假设  $\nabla \varphi \neq 0$ 。

 $p(x_0, y_0)$ 是条件极值点

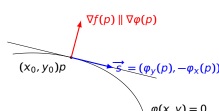
 $\Rightarrow \nabla f(x_0, y_0) \perp \overrightarrow{s}$ 



问题 求解二元函数 u = f(x, y) 在附加条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的极值点。

假设  $\nabla \varphi \neq 0$ 。

- $\Rightarrow \nabla f(x_0, y_0) \perp \overrightarrow{s}$
- $\Rightarrow \nabla f(x_0, y_0) || \nabla \varphi(x_0, y_0)$



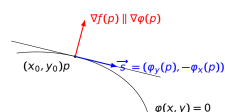
问题 求解二元函数 u = f(x, y) 在附加条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的极值点。

假设  $\nabla \varphi \neq 0$ 。

 $p(x_0, y_0)$ 是条件极值点

$$\Rightarrow \nabla f(x_0, y_0) \perp \overrightarrow{s}$$

$$\Rightarrow \nabla f(x_0, y_0) \parallel \nabla \varphi(x_0, y_0)$$



f(x, y(x))



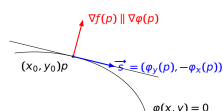
问题 求解二元函数 u = f(x, y) 在附加条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的极值点。

假设  $\nabla \varphi \neq 0$ 。

$$p(x_0, y_0)$$
是条件极值点

$$\Rightarrow \nabla f(x_0, y_0) \perp \overrightarrow{s}$$

$$\Rightarrow \nabla f(x_0, y_0) \parallel \nabla \varphi(x_0, y_0)$$



$$0 = \frac{d}{dt}f(x, y(x))\Big|_{x = x}$$

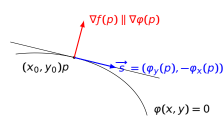


问题 求解二元函数 u = f(x, y) 在附加条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的极值点。

假设 
$$\nabla \varphi \neq 0$$
。

$$\Rightarrow \nabla f(x_0, y_0) \perp \overrightarrow{s}$$

$$\Rightarrow \nabla f(x_0, y_0) \parallel \nabla \varphi(x_0, y_0)$$



$$0 = \frac{d}{dt}f(x, y(x))\bigg|_{x=x_0} = f_x(x_0, y_0) + f_y(x_0, y_0)y'(x_0)$$

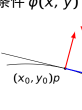


问题 求解二元函数 u = f(x, y) 在附加条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的极值点。

假设  $\nabla \varphi \neq 0$ 。

$$\Rightarrow \nabla f(x_0, y_0) \perp \overrightarrow{s}$$

$$\Rightarrow \nabla f(x_0, y_0) \parallel \nabla \varphi(x_0, y_0)$$



$$\varphi(x,y)=0$$

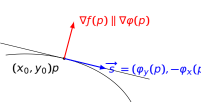
$$0 = \frac{d}{dt}f(x, y(x))\Big|_{x=x_0} = f_x(x_0, y_0) + f_y(x_0, y_0)y'(x_0)$$
$$\varphi_x(x_0, y_0)$$

问题 求解二元函数 u = f(x, y) 在附加条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的极值点。

假设  $\nabla \varphi \neq 0$ 。

p(x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>)是条件极值点

$$\Rightarrow \nabla f(x_0, y_0) \perp \overrightarrow{s}$$
  
\Rightarrow \nabla f(x\_0, y\_0) \| \nabla \phi(x\_0, y\_0)



$$0 = \frac{d}{dt} f(x, y(x)) \Big|_{x=x_0} = f_x(x_0, y_0) + f_y(x_0, y_0) y'(x_0)$$

$$= \nabla f(x_0, y_0) \cdot (1, -\frac{\varphi_x(x_0, y_0)}{\varphi_y(x_0, y_0)})$$

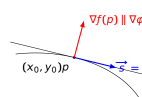
问题 求解二元函数 u = f(x, y) 在附加条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的极值点。

假设  $\nabla \varphi \neq 0$ 。

$$\Rightarrow \nabla f(x_0, y_0) \perp \overrightarrow{s}$$

$$\Rightarrow \nabla f(x_0,\,y_0)\,\|\,\nabla\varphi(x_0,\,y_0)$$

$$\Rightarrow \forall f(x_0, y_0) \parallel \forall \varphi(x_0, y_0)$$
  
 $\Rightarrow \exists \lambda$  使得:  $\lambda \nabla \varphi(x_0, y_0) + \nabla f(x_0, y_0) = 0$ 



$$0 = \frac{d}{dt} f(x, y(x)) \Big|_{x=x_0} = f_x(x_0, y_0) + f_y(x_0, y_0) y'(x_0)$$

$$= \nabla f(x_0, y_0) \cdot (1, -\frac{\varphi_x(x_0, y_0)}{\varphi_y(x_0, y_0)})$$

问题 求解二元函数 u = f(x, y) 在附加条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的极值点。

假设 
$$\nabla \varphi \neq 0$$
。

 $p(x_0, y_0)$ 是条件极值点

$$\Rightarrow \nabla f(x_0, y_0) \perp \overrightarrow{s}$$

$$\|\nabla \varphi(x_0, v_0)\|$$

$$\Rightarrow \nabla f(x_0, y_0) \parallel \nabla \varphi(x_0, y_0)$$

$$\Rightarrow$$
 ∃ $\lambda$  使得:  $\lambda$ ∇ $\varphi$ ( $x_0$ ,  $y_0$ ) +

$$\Rightarrow$$
  $\exists \lambda$  使得:  $\lambda \nabla \varphi(x_0, y_0) + \nabla f(x_0, y_0) = 0$ 

 $\Rightarrow$   $\exists \lambda$  使得:  $\lambda \nabla \varphi(x_0, y_0) + \nabla f(x_0, y_0) = 0$ 

$$(a, V_0) = 0$$

 $(x_0, y_0)p$ 

$$(0, y_0) = 0$$

$$y_0) = 0 \qquad \qquad \phi(x, y) =$$

$$0 = \frac{d}{dt} f(x, y(x)) \Big|_{x=x_0} = f_x(x_0, y_0) + f_y(x_0, y_0) y'(x_0)$$
$$= \nabla f(x_0, y_0) \cdot (1, -\frac{\varphi_x(x_0, y_0)}{\varphi_y(x_0, y_0)}) \triangleq$$

问题 求解二元函数 u = f(x, y) 在附加条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的极值点。

假设  $\nabla \varphi \neq 0$ 。

$$\Rightarrow \nabla f(x_0, y_0) \perp \overrightarrow{s}$$

 $\Rightarrow$   $\exists \lambda$  使得:  $\nabla (f + \lambda \varphi)(x_0, y_0) = 0$ 

$$\Rightarrow \nabla f(x_0, y_0) \| \nabla \varphi(x_0, y_0)$$

$$\Rightarrow \forall f(x_0, y_0) \mid\mid \forall \varphi(x_0, y_0)$$

$$\Rightarrow \exists \lambda \ 使得: \ \lambda \nabla \varphi(x_0, y_0) + \nabla f(x_0, y_0) = 0$$

注 
$$L := f + \lambda \varphi$$
 称为拉格朗日函数。

$$0 = \frac{d}{dt} f(x, y(x)) \Big|_{x=x_0} = f_x(x_0, y_0) + f_y(x_0, y_0) y'(x_0)$$
$$= \nabla f(x_0, y_0) \cdot (1, -\frac{\varphi_x(x_0, y_0)}{\varphi_y(x_0, y_0)}) \triangleq$$

 $(x_0, y_0)p$ 

问题 求解二元函数 u = f(x, y) 在附加条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的极值点。

 $(x_0, y_0)p$ 

假设 
$$\nabla \varphi \neq 0$$
。

$$p(x_0, y_0)$$
是条件极值点

$$\Rightarrow \nabla f(x_0, y_0) \perp \overrightarrow{s}$$

$$\Rightarrow \nabla f(x_0, y_0) \| \nabla \varphi(x_0, y_0)$$

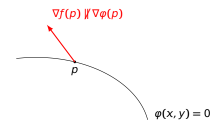
$$\Rightarrow \exists \lambda$$
 使得:  $\lambda \nabla \varphi(x_0, y_0) + \nabla f(x_0, y_0) = 0$ 

$$\Rightarrow \exists \lambda$$
 使得:  $\nabla (f + \lambda \varphi)(x_0, y_0) = 0$ 

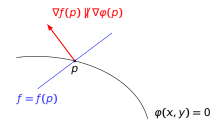
注  $L := f + \lambda \varphi$  称为拉格朗日函数。条件极值点蕴含在  $\begin{cases} \nabla L = 0 \\ \varphi = 0 \end{cases}$  的解中

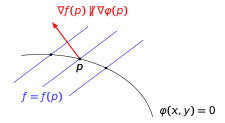
$$0 = \frac{d}{dt}f(x, y(x))\Big|_{x=x_0} = f_x(x_0, y_0) + f_y(x_0, y_0)y'(x_0)$$

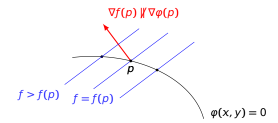
$$= \nabla f(x_0,y_0) \cdot (1,-\frac{\varphi_{\chi}(x_0,y_0)}{\varphi_{y}(x_0,y_0)})$$
who who will be a sum of the sum of the

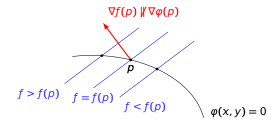












问题 求解二元函数 u = f(x, y) 在附加条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的极值点。

#### 求解步骤(拉格朗日乘数法)

- 1. 构造拉格朗日函数  $L = f + \lambda \varphi$ , 其中  $\lambda$  是待定常数。
- 2. 求解方程组

$$\begin{cases} \nabla L = 0 \\ \varphi = 0 \end{cases}$$

3. 条件极值点(如果存在的话)包含在上述解 {(x, y)} 中。 (至于如何判断解是否条件极值点,需具体问题具体分析。)



问题 求解二元函数 u = f(x, y) 在附加条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的极值点。

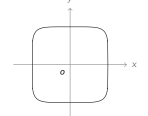
#### 求解步骤(拉格朗日乘数法)

- 1. 构造拉格朗日函数  $L = f + \lambda \varphi$ , 其中  $\lambda$  是待定常数。
- 2. 求解方程组

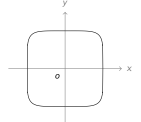
$$\left\{ \begin{array}{l} \nabla L = 0 \\ \varphi = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} L_{x} = f_{x} + \lambda \varphi_{x} = 0 \\ L_{y} = f_{y} + \lambda \varphi_{y} = 0 \\ \varphi = 0 \end{array} \right.$$

3. 条件极值点(如果存在的话)包含在上述解 {(x, y)} 中。 (至于如何判断解是否条件极值点,需具体问题具体分析。)





解 等价求:  $z = f(x, y) = x^2 + y^2$  在条件  $\varphi(x, y) = x^6 + y^6 - 1 = 0$  下的最值。

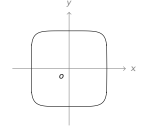


解 等价求: 
$$z = f(x, y) = x^2 + y^2$$
 在条件  $\varphi(x, y) = x^6 + y^6 - 1 = 0$  下的最值。

1. 构造拉格朗日函数:

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y) =$$

2. 求解方程组: 
$$\begin{cases} L_x = 0 \\ L_y = 0 \\ \varphi = x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$



解 等价求: 
$$z = f(x, y) = x^2 + y^2$$
 在条件  $\varphi(x, y) = x^6 + y^6 - 1 = 0$  下的最值。

1. 构造拉格朗日函数:

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y) = x^2 + y^2 + \lambda (x^6 + y^6 - 1)$$

2. 求解方程组: 
$$\begin{cases} L_x = 0 \\ L_y = 0 \\ \varphi = x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$

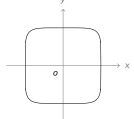


解 等价求: 
$$z = f(x, y) = x^2 + y^2$$
 在条件  $\varphi(x, y) = x^6 + y^6 - 1 = 0$  下的最值。

1. 构造拉格朗日函数:

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y) = x^{2} + y^{2} + \lambda (x^{6} + y^{6} - 1)$$

2. 求解方程组: 
$$\begin{cases} L_x = 2x + 6\lambda x^5 = 0 \\ L_y = 0 \\ \varphi = x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$



解 等价求: 
$$z = f(x, y) = x^2 + y^2$$
 在条件  $\varphi(x, y) = x^6 + y^6 - 1 = 0$  下的最值。

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y) = x^2 + y^2 + \lambda (x^6 + y^6 - 1)$$

2. 求解方程组: 
$$\begin{cases} L_x = 2x + 6\lambda x^5 = 0 \\ L_y = 2y + 6\lambda y^5 = 0 \\ \varphi = x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$



解 等价求: 
$$z = f(x, y) = x^2 + y^2$$
 在条件  $\varphi(x, y) = x^6 + y^6 - 1 = 0$  下的最值。

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y) = x^2 + y^2 + \lambda (x^6 + y^6 - 1)$$

2. 求解方程组: 
$$\begin{cases} L_{x} = 2x + 6\lambda x^{5} = 0 \\ L_{y} = 2y + 6\lambda y^{5} = 0 \\ \varphi = x^{6} + y^{6} - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 + 3\lambda x^{4}) = 0 \\ y(1 + 3\lambda y^{4}) = 0 \\ x^{6} + y^{6} - 1 = 0 \end{cases}$$



解 等价求: 
$$z = f(x, y) = x^2 + y^2$$
 在条件  $\varphi(x, y) = x^6 + y^6 - 1 = 0$  下的最值。

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y) = x^2 + y^2 + \lambda (x^6 + y^6 - 1)$$

2. 求解方程组: 
$$\begin{cases} L_x = 2x + 6\lambda x^5 = 0 \\ L_y = 2y + 6\lambda y^5 = 0 \\ \varphi = x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 + 3\lambda x^4) = 0 \\ y(1 + 3\lambda y^4) = 0 \\ x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$

所以 
$$\begin{cases} x = 0 \\ 1 + 3\lambda y^4 = 0 \\ y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$



解 等价求: 
$$z = f(x, y) = x^2 + y^2$$
 在条件  $\varphi(x, y) = x^6 + y^6 - 1 = 0$  下的最值。

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y) = x^2 + y^2 + \lambda (x^6 + y^6 - 1)$$

2. 求解方程组: 
$$\begin{cases} L_{x} = 2x + 6\lambda x^{5} = 0 \\ L_{y} = 2y + 6\lambda y^{5} = 0 \\ \varphi = x^{6} + y^{6} - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 + 3\lambda x^{4}) = 0 \\ y(1 + 3\lambda y^{4}) = 0 \\ x^{6} + y^{6} - 1 = 0 \end{cases}$$

所以 
$$\begin{cases} x = 0 \\ 1 + 3\lambda y^4 = 0 \\ y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$
 或 
$$\begin{cases} 1 + 3\lambda x^4 = 0 \\ y = 0 \\ x^6 - 1 = 0 \end{cases}$$



解 等价求: 
$$z = f(x, y) = x^2 + y^2$$
 在条件  $\varphi(x, y) = x^6 + y^6 - 1 = 0$  下的最值。

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y) = x^2 + y^2 + \lambda (x^6 + y^6 - 1)$$

2. 求解方程组: 
$$\begin{cases} L_x = 2x + 6\lambda x^5 = 0 \\ L_y = 2y + 6\lambda y^5 = 0 \\ \varphi = x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 + 3\lambda x^4) = 0 \\ y(1 + 3\lambda y^4) = 0 \\ x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$

所以 
$$\begin{cases} x = 0 \\ 1 + 3\lambda y^4 = 0 \\ y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$
 或 
$$\begin{cases} 1 + 3\lambda x^4 = 0 \\ y = 0 \\ x^6 - 1 = 0 \end{cases}$$
 或 
$$\begin{cases} 1 + 3\lambda x^4 = 0 \\ 1 + 3\lambda y^4 = 0 \\ x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$



解 等价求: 
$$z = f(x, y) = x^2 + y^2$$
 在条件  $\varphi(x, y) = x^6 + y^6 - 1 = 0$  下的最值。

1. 构造拉格朗日函数:

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y) = x^2 + y^2 + \lambda (x^6 + y^6 - 1)$$

2. 求解方程组: 
$$\begin{cases} L_x = 2x + 6\lambda x^5 = 0 \\ L_y = 2y + 6\lambda y^5 = 0 \\ \varphi = x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 + 3\lambda x^4) = 0 \\ y(1 + 3\lambda y^4) = 0 \\ x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$

所以 
$$\begin{cases} x = 0 \\ 1 + 3\lambda y^4 = 0 \\ y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$
 或 
$$\begin{cases} 1 + 3\lambda x^4 = 0 \\ y = 0 \\ x^6 - 1 = 0 \end{cases}$$
 或 
$$\begin{cases} 1 + 3\lambda x^4 = 0 \\ 1 + 3\lambda y^4 = 0 \\ x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$

解 (x, y)

解 等价求: 
$$z = f(x, y) = x^2 + y^2$$
 在条件  $\varphi(x, y) = x^6 + y^6 - 1 = 0$  下的最值。

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y) = x^{2} + y^{2} + \lambda (x^{6} + y^{6} - 1)$$

2. 求解方程组: 
$$\begin{cases} L_{x} = 2x + 6\lambda x^{5} = 0 \\ L_{y} = 2y + 6\lambda y^{5} = 0 \\ \varphi = x^{6} + y^{6} - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 + 3\lambda x^{4}) = 0 \\ y(1 + 3\lambda y^{4}) = 0 \\ x^{6} + y^{6} - 1 = 0 \end{cases}$$

所以 
$$\begin{cases} x = 0 \\ 1 + 3\lambda y^4 = 0 \\ y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$
 或 
$$\begin{cases} 1 + 3\lambda x^4 = 0 \\ y = 0 \\ x^6 - 1 = 0 \end{cases}$$
 或 
$$\begin{cases} 1 + 3\lambda x^4 = 0 \\ 1 + 3\lambda y^4 = 0 \\ x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$

解 (x, y)	(0, ±1)		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ā

解 等价求: 
$$z = f(x, y) = x^2 + y^2$$
 在条件  $\varphi(x, y) = x^6 + y^6 - 1 = 0$  下的最值。

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y) = x^2 + y^2 + \lambda (x^6 + y^6 - 1)$$

2. 求解方程组: 
$$\begin{cases} L_{x} = 2x + 6\lambda x^{5} = 0 \\ L_{y} = 2y + 6\lambda y^{5} = 0 \\ \varphi = x^{6} + y^{6} - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 + 3\lambda x^{4}) = 0 \\ y(1 + 3\lambda y^{4}) = 0 \\ x^{6} + y^{6} - 1 = 0 \end{cases}$$

所以 
$$\begin{cases} x = 0 \\ 1 + 3\lambda y^4 = 0 \end{cases}$$
 或 
$$\begin{cases} 1 + 3\lambda x^4 = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$
 或 
$$\begin{cases} 1 + 3\lambda x^4 = 0 \\ 1 + 3\lambda y^4 = 0 \\ x^6 - 1 = 0 \end{cases}$$

解 (x, y)	$(0, \pm 1)$	(±1, 0)		
			<i>(</i>	Š

解 等价求: 
$$z = f(x, y) = x^2 + y^2$$
 在条件  $\varphi(x, y) = x^6 + y^6 - 1 = 0$  下的最值。

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y) = x^2 + y^2 + \lambda (x^6 + y^6 - 1)$$

2. 求解方程组: 
$$\begin{cases} L_{x} = 2x + 6\lambda x^{5} = 0 \\ L_{y} = 2y + 6\lambda y^{5} = 0 \\ \varphi = x^{6} + y^{6} - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 + 3\lambda x^{4}) = 0 \\ y(1 + 3\lambda y^{4}) = 0 \\ x^{6} + y^{6} - 1 = 0 \end{cases}$$

所以 
$$\begin{cases} x = 0 \\ 1 + 3\lambda y^4 = 0 \\ y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$
 或 
$$\begin{cases} 1 + 3\lambda x^4 = 0 \\ y = 0 \\ x^6 - 1 = 0 \end{cases}$$
 或 
$$\begin{cases} 1 + 3\lambda x^4 = 0 \\ 1 + 3\lambda y^4 = 0 \\ x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$

解 (x, y)	$(0, \pm 1)$	(±1, 0)	$(\pm \sqrt[6]{1/2}, \pm \sqrt[6]{1/2})$

例 求平面曲线  $x^6 + y^6 = 1$  上的点, 到原  $(-\sqrt[6]{\frac{1}{2}}, \sqrt[6]{\frac{1}{2}})$ 点的距离分别是最远和最近。

解 等价求:  $z = f(x, y) = x^2 + y^2$  在条件  $\varphi(x, y) = x^6 + y^6 - 1 = 0$  下的最值。

1. 构造拉格朗日函数:

构造拉格朗日函数: 
$$(-\sqrt[6]{\frac{1}{2}}, -\sqrt[6]{\frac{1}{2}}) \qquad (\sqrt[6]{\frac{1}{2}}, -\sqrt[6]{\frac{1}{2}})$$
 
$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y) = x^2 + y^2 + \lambda (x^6 + y^6 - 1)$$

2. 求解方程组: 
$$\begin{cases} L_x = 2x + 6\lambda x^5 = 0 \\ L_y = 2y + 6\lambda y^5 = 0 \\ \varphi = x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 + 3\lambda x^4) = 0 \\ y(1 + 3\lambda y^4) = 0 \\ x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$

所以 
$$\begin{cases} x = 0 \\ 1 + 3\lambda y^4 = 0 \\ y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$
 或 
$$\begin{cases} 1 + 3\lambda x^4 = 0 \\ y = 0 \\ x^6 - 1 = 0 \end{cases}$$
 或 
$$\begin{cases} 1 + 3\lambda x^4 = 0 \\ 1 + 3\lambda y^4 = 0 \\ x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$

 $(0, \pm 1)$   $(\pm 1, 0)$   $(\pm \sqrt[6]{1/2}, \pm \sqrt[6]{1/2})$ 解(x, y)

(0,1)

 $(\sqrt[6]{\frac{1}{2}}, \sqrt[6]{\frac{1}{2}})$ 

例 求平面曲线  $x^6 + v^6 = 1$  上的点,到原  $(-\sqrt[6]{\frac{1}{2}}, \sqrt[6]{\frac{1}{2}})$ 点的距离分别是最远和最近。

解 等价求:  $z = f(x, y) = x^2 + y^2$  在条件  $\varphi(x, y) = x^6 + y^6 - 1 = 0$  下的最值。

1. 构造拉格朗日函数:

可造拉格朗日函数: 
$$(-\sqrt[6]{\frac{1}{2}},-\sqrt[6]{\frac{1}{2}})$$
 
$$(\sqrt[6]{\frac{1}{2}},-\sqrt[6]{\frac{1}{2}})$$
 
$$(\sqrt[6]{\frac{1}{2}},-\sqrt[6]{\frac{1}{2}})$$
 
$$(\sqrt[6]{\frac{1}{2}},-\sqrt[6]{\frac{1}{2}})$$
 
$$(\sqrt[6]{\frac{1}{2}},-\sqrt[6]{\frac{1}{2}})$$

2. 求解方程组: 
$$\begin{cases} L_x = 2x + 6\lambda x^5 = 0 \\ L_y = 2y + 6\lambda y^5 = 0 \\ \varphi = x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 + 3\lambda x^4) = 0 \\ y(1 + 3\lambda y^4) = 0 \\ x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$

所以 
$$\begin{cases} x = 0 \\ 1 + 3\lambda y^4 = 0 \\ y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$
 或 
$$\begin{cases} 1 + 3\lambda x^4 = 0 \\ y = 0 \\ x^6 - 1 = 0 \end{cases}$$
 或 
$$\begin{cases} 1 + 3\lambda x^4 = 0 \\ 1 + 3\lambda y^4 = 0 \\ x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$

解 (x, y)	$(0, \pm 1)$	(±1, 0)	$(\pm \sqrt[6]{1/2}, \pm \sqrt[6]{1/2})$
函数值 f(x, y)	1	1	2 <sup>3</sup> √1/2

(0,1)

 $(\sqrt[6]{\frac{1}{2}}, \sqrt[6]{\frac{1}{2}})$ 

例 求平面曲线  $x^6 + y^6 = 1$  上的点,到原  $(-\sqrt{1}, \sqrt{3})$ 点的距离分别是最远和最近。

解 等价求:  $z = f(x, y) = x^2 + y^2$  在条件  $\varphi(x, y) = x^6 + y^6 - 1 = 0$  下的最值。

1. 构造拉格朗日函数:

可造拉格朗日函数: 
$$(-\sqrt[6]{\frac{1}{2}},-\sqrt[6]{\frac{1}{2}})$$
  $(\sqrt[6]{\frac{1}{2}},-\sqrt[6]{\frac{1}{2}})$   $(\sqrt[6]{\frac{1}{2}},-\sqrt[6]{\frac{1}{2}})$   $(\sqrt[6]{\frac{1}{2}},-\sqrt[6]{\frac{1}{2}})$   $(\sqrt[6]{\frac{1}{2}},-\sqrt[6]{\frac{1}{2}})$   $(\sqrt[6]{\frac{1}{2}},-\sqrt[6]{\frac{1}{2}})$ 

2. 求解方程组: 
$$\begin{cases} L_x = 2x + 6\lambda x^5 = 0 \\ L_y = 2y + 6\lambda y^5 = 0 \\ \varphi = x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 + 3\lambda x^4) = 0 \\ y(1 + 3\lambda y^4) = 0 \\ x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$

所以 
$$\begin{cases} x = 0 \\ 1 + 3\lambda y^4 = 0 \\ y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$
 或 
$$\begin{cases} 1 + 3\lambda x^4 = 0 \\ y = 0 \\ x^6 - 1 = 0 \end{cases}$$
 或 
$$\begin{cases} 1 + 3\lambda x^4 = 0 \\ 1 + 3\lambda y^4 = 0 \\ x^6 + y^6 - 1 = 0 \end{cases}$$

解 (x, y)	$(0, \pm 1)$	(±1, 0)	$(\pm \sqrt[6]{1/2}, \pm \sqrt[6]{1/2})$
函数值 f(x, y)	1	1	$2\sqrt[3]{1/2} \approx 1.59$

(0,1)

 $(\sqrt[6]{\frac{1}{2}}, \sqrt[6]{\frac{1}{2}})$ 

## 条件极值(三元函数+一个附加条件)

问题 求解三元函数 u = f(x, y, z) 在附加条件  $\varphi(x, y, z) = 0$  下的极值点。

### 求解 步骤 ( 拉格朗日乘数法 )

- 1. 构造拉格朗日函数  $L = f + \lambda \varphi$ , 其中  $\lambda$  是待定常数。
- 2. 求解方程组

$$\begin{cases} L_X = f_X + \lambda \varphi_X = 0 \\ L_Y = f_Y + \lambda \varphi_Y = 0 \\ L_Z = f_Z + \lambda \varphi_Z = 0 \\ \varphi = 0 \end{cases}$$

3. 条件极值点(如果存在的话)包含在上述解 {(x, y, z)}中。

(至于如何判断解是否条件极值点,需具体问题具体分析。)



1. 拉格朗日函数:  $L = \rho + \lambda \varphi =$ 

2. 求解: 
$$\begin{cases} L_{x} & = 0 \\ L_{y} & = 0 \\ L_{z} & = 0 \\ \varphi = x^{2} + y^{2} + z^{2} - 4 = 0 \end{cases}$$

解求: 
$$\rho(x, y) = 3 + xz + y^2$$
 在条件  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0$  下的最值。

2. 求解: 
$$\begin{cases} L_x &= 0 \\ L_y &= 0 \\ L_z &= 0 \\ \varphi = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0 \end{cases}$$

解 求: 
$$\rho(x, y) = 3 + xz + y^2$$
 在条件  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0$  下的最值。

2. 求解: 
$$\begin{cases} L_x = z + 2\lambda x = 0 \\ L_y = 0 \\ L_z = 0 \\ \varphi = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0 \end{cases}$$



解求: 
$$\rho(x, y) = 3 + xz + y^2$$
 在条件  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0$  下的最值。

2. 求解: 
$$\begin{cases} L_x = z + 2\lambda x = 0 \\ L_y = 2y + 2\lambda y = 0 \\ L_z = 0 \\ \varphi = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0 \end{cases}$$

解求: 
$$\rho(x, y) = 3 + xz + y^2$$
 在条件  $\phi(x, y) = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0$  下的最值。

2. 求解: 
$$\begin{cases} L_x = z + 2\lambda x = 0 \\ L_y = 2y + 2\lambda y = 0 \\ L_z = x + 2\lambda z = 0 \\ \varphi = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} L_z = x + 2\lambda z = 0 \\ \varphi = x^2 + y^2 + z^2 - 4 \end{cases}$$

解求: 
$$\rho(x, y) = 3 + xz + y^2$$
 在条件  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0$  下的最值。

2. 求解: 
$$\begin{cases} L_x = z + 2\lambda x = 0 \\ L_y = 2y + 2\lambda y = 0 \\ L_z = x + 2\lambda z = 0 \\ \varphi = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = -2\lambda x \\ y(1 + \lambda) = 0 \\ x = -2\lambda z \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 \end{cases}$$

 $\mathbf{H}$  求:  $\rho(x, y) = 3 + xz + y^2$  在条件  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0$ 下的最值。

2. 求解: 
$$\begin{cases} L_x = z + 2\lambda x = 0 \\ L_y = 2y + 2\lambda y = 0 \\ L_z = x + 2\lambda z = 0 \\ \varphi = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = -2\lambda x \implies z = 4\lambda^2 z \\ y(1+\lambda) = 0 \\ x = -2\lambda z \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 \end{cases}$$

解 求:  $\rho(x, y) = 3 + xz + y^2$  在条件  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0$  下的最值。

1. 拉格朗日函数:  $L = \rho + \lambda \varphi = 3 + xz + y^2 + \lambda(x^2 + y^2 + z^2 - 4)$ 

2. 
$$\vec{x}$$
  $\vec{m}$ : 
$$\begin{cases} L_x = z + 2\lambda x = 0 \\ L_y = 2y + 2\lambda y = 0 \\ L_z = x + 2\lambda z = 0 \\ \varphi = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = -2\lambda x \implies z = 4\lambda^2 z \\ y(1+\lambda) = 0 \\ x = -2\lambda z \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 \end{cases}$$

若 z = 0, 则

解求:  $\rho(x, y) = 3 + xz + y^2$  在条件  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0$  下的最值。

1. 拉格朗日函数:  $L = \rho + \lambda \phi = 3 + xz + y^2 + \lambda(x^2 + y^2 + z^2 - 4)$ 

2. 
$$\vec{x}$$
  $\vec{m}$ : 
$$\begin{cases} L_x = z + 2\lambda x = 0 \\ L_y = 2y + 2\lambda y = 0 \\ L_z = x + 2\lambda z = 0 \\ \varphi = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = -2\lambda x \implies z = 4\lambda^2 z \\ y(1+\lambda) = 0 \\ x = -2\lambda z \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 \end{cases}$$

• 若 z = 0,则x = 0,

解 求:  $\rho(x, y) = 3 + xz + y^2$  在条件  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0$  下的最值。

1. 拉格朗日函数:  $L = \rho + \lambda \phi = 3 + xz + y^2 + \lambda(x^2 + y^2 + z^2 - 4)$ 

2. 
$$\vec{x}$$
  $\vec{m}$ : 
$$\begin{cases} L_x = z + 2\lambda x = 0 \\ L_y = 2y + 2\lambda y = 0 \\ L_z = x + 2\lambda z = 0 \\ \varphi = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = -2\lambda x \implies z = 4\lambda^2 z \\ y(1+\lambda) = 0 \\ x = -2\lambda z \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 \end{cases}$$

•  $\exists z = 0$ ,  $y = \pm 2$ ,

解求:  $\rho(x, y) = 3 + xz + y^2$  在条件  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0$  下的最值。

1. 拉格朗日函数:  $L = \rho + \lambda \varphi = 3 + xz + y^2 + \lambda(x^2 + y^2 + z^2 - 4)$ 

2. 
$$\vec{\pi}$$
:
$$\begin{cases}
L_x = z + 2\lambda x = 0 \\
L_y = 2y + 2\lambda y = 0 \\
L_z = x + 2\lambda z = 0 \\
\varphi = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0
\end{cases}
\Rightarrow
\begin{cases}
z = -2\lambda x \implies z = 4\lambda^2 z \\
y(1 + \lambda) = 0 \\
x = -2\lambda z \\
x^2 + y^2 + z^2 = 4
\end{cases}$$

解求:  $\rho(x, y) = 3 + xz + y^2$  在条件  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0$  下的最值。

2. 
$$\vec{\pi}$$
:
$$\begin{cases}
L_x = z + 2\lambda x = 0 \\
L_y = 2y + 2\lambda y = 0 \\
L_z = x + 2\lambda z = 0 \\
\varphi = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0
\end{cases}
\Rightarrow
\begin{cases}
z = -2\lambda x \implies z = 4\lambda^2 z \\
y(1 + \lambda) = 0 \\
x = -2\lambda z \\
x^2 + y^2 + z^2 = 4
\end{cases}$$

- 若 z ≠ 0, 则

解求:  $\rho(x, y) = 3 + xz + y^2$  在条件  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0$  下的最值。

2. 
$$\vec{x}$$
  $\vec{m}$ : 
$$\begin{cases} L_x = z + 2\lambda x = 0 \\ L_y = 2y + 2\lambda y = 0 \\ L_z = x + 2\lambda z = 0 \\ \varphi = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = -2\lambda x \implies z = 4\lambda^2 z \\ y(1+\lambda) = 0 \\ x = -2\lambda z \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 \end{cases}$$

- 若 $z \neq 0$ , 则 $\lambda = \pm \frac{1}{2}$ ,

解求:  $\rho(x, y) = 3 + xz + y^2$  在条件  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0$  下的最值。

2. 
$$\vec{x}$$
  $\mathbf{m}$ : 
$$\begin{cases} L_x = z + 2\lambda x = 0 \\ L_y = 2y + 2\lambda y = 0 \\ L_z = x + 2\lambda z = 0 \\ \varphi = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = -2\lambda x \implies z = 4\lambda^2 z \\ y(1+\lambda) = 0 \\ x = -2\lambda z \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 \end{cases}$$

- $\exists z = 0$ ,  $y = \pm 2$ ,  $y = \pm 2$

解 求:  $\rho(x, y) = 3 + xz + y^2$  在条件  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0$  下的最值。

2. 
$$\vec{x}$$
  $\vec{m}$ : 
$$\begin{cases} L_x = z + 2\lambda x = 0 \\ L_y = 2y + 2\lambda y = 0 \\ L_z = x + 2\lambda z = 0 \\ \varphi = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = -2\lambda x \implies z = 4\lambda^2 z \\ y(1 + \lambda) = 0 \\ x = -2\lambda z \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 \end{cases}$$

- $\exists z \neq 0$ ,  $\exists \lambda = \pm \frac{1}{2}$ , y = 0,  $x = \pm z$ ,  $\exists \lambda \in \mathbb{Z}$ ,  $\exists \lambda$

2. 
$$\vec{x}$$
  $\vec{m}$ : 
$$\begin{cases} L_x = z + 2\lambda x = 0 \\ L_y = 2y + 2\lambda y = 0 \\ L_z = x + 2\lambda z = 0 \\ \varphi = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = -2\lambda x \implies z = 4\lambda^2 z \\ y(1 + \lambda) = 0 \\ x = -2\lambda z \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 \end{cases}$$

- $\exists z \neq 0$ ,  $\exists \lambda = \pm \frac{1}{2}$ , y = 0,  $\lambda = \pm \lambda$ ,  $\exists \lambda \in \mathbb{Z}$ ,  $\lambda \in \mathbb{Z}$

$$R(x, y, z) = \{0, \pm 2, 0\} = \{\pm \sqrt{2}, 0, \pm \sqrt{2}\} = \{\pm \sqrt{2}, 0, \mp \sqrt{2}\}$$

解 求:  $\rho(x, y) = 3 + xz + y^2$  在条件  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0$  下的最值。

2. 
$$\vec{x}$$
  $\vec{m}$ : 
$$\begin{cases} L_x = z + 2\lambda x = 0 \\ L_y = 2y + 2\lambda y = 0 \\ L_z = x + 2\lambda z = 0 \\ \varphi = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = -2\lambda x \implies z = 4\lambda^2 z \\ y(1 + \lambda) = 0 \\ x = -2\lambda z \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 \end{cases}$$

- 若 z = 0, 则x = 0,  $y = \pm 2$ , 所以此时  $(x, y, z) = (0, \pm 2, 0)$
- $\exists z \neq 0$ ,  $\exists \lambda = \pm \frac{1}{2}$ , y = 0,  $x = \pm z$ ,  $\exists \lambda \in \mathbb{Z}$ ,  $\exists \lambda$

$$R(x, y, z) = (0, \pm 2, 0) = (\pm \sqrt{2}, 0, \pm \sqrt{2}) = (\pm \sqrt{2}, 0, \mp \sqrt{2})$$
 $\rho(x, y, z) = 7$ 

2. 
$$\vec{x}$$
  $\vec{m}$ : 
$$\begin{cases} L_x = z + 2\lambda x = 0 \\ L_y = 2y + 2\lambda y = 0 \\ L_z = x + 2\lambda z = 0 \\ \varphi = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = -2\lambda x \implies z = 4\lambda^2 z \\ y(1 + \lambda) = 0 \\ x = -2\lambda z \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 \end{cases}$$

- $\exists z \neq 0$ ,  $\exists \lambda = \pm \frac{1}{2}$ ,  $\lambda = 0$ ,  $\lambda = \pm \lambda$ ,  $\lambda = \lambda$ ,  $\lambda =$

$$m(x, y, z)$$
 $(0, \pm 2, 0)$ 
 $(\pm \sqrt{2}, 0, \pm \sqrt{2})$ 
 $(\pm \sqrt{2}, 0, \mp \sqrt{2})$ 
 $\rho(x, y, z)$ 
 7
 5

解求: 
$$\rho(x, y) = 3 + xz + y^2$$
 在条件  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0$  下的最值。

2. 
$$\vec{x}$$
  $\vec{m}$ : 
$$\begin{cases} L_x = z + 2\lambda x = 0 \\ L_y = 2y + 2\lambda y = 0 \\ L_z = x + 2\lambda z = 0 \\ \varphi = x^2 + y^2 + z^2 - 4 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = -2\lambda x \implies z = 4\lambda^2 z \\ y(1 + \lambda) = 0 \\ x = -2\lambda z \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 \end{cases}$$

- $\exists z = 0$ ,  $y = \pm 2$ ,  $y = \pm 2$
- $\exists z \neq 0$ ,  $\exists \lambda = \pm \frac{1}{2}$ , y = 0,  $x = \pm z$ ,  $\exists \lambda \in \mathbb{Z}$ ,  $\exists \lambda$

解 (x, y, z)	$(0, \pm 2, 0)$	$(\pm\sqrt{2},0,\pm\sqrt{2})$	$(\pm\sqrt{2}, 0, \mp\sqrt{2})$	
$\rho(x, y, z)$	7	5	1	h + #

# 条件极值(三元函数+两个附加条件)

问题 求解三元函数 u = f(x, y, z) 在附加条件  $\begin{cases} \varphi(x, y, z) = 0 \\ \psi(x, y, z) = 0 \end{cases}$  下的 极值点。

### 求解 步骤 (拉格朗日乘数法)

- 1. 构造拉格朗日函数  $L = f + \lambda \varphi + \mu \psi$ , 其中  $\lambda$ ,  $\mu$  是待定常数。
- 2. 求解方程组  $\begin{cases} L_X = f_X + \lambda \varphi_X + \mu \psi_X = 0 \\ L_Y = f_Y + \lambda \varphi_Y + \mu \psi_Y = 0 \\ L_Z = f_Z + \lambda \varphi_Z + \mu \psi_Z = 0 \\ \varphi = 0 \\ \psi = 0 \end{cases}$
- 3. 条件极值点(如果存在的话)包含在上述解 {(x, y, z)} 中。 (至于如何判断解是否条件极值点,需具体问题具体分析。)



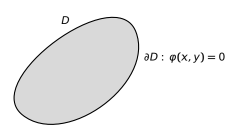
### We are here now...

1. 多元函数的极值点

2. 条件极值

3. 求解多元函数的最值

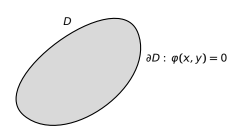
问题 寻找连续函数 z = f(x, y) 在有界闭区域 D 上的最大、最小值点。



问题 寻找连续函数 z = f(x, y) 在有界闭区域 D 上的最大、最小值点。

# 分析

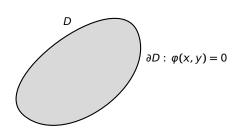
● 连续函数在有界闭区域上一定能取到最大、最小值。所以最大、最小值点一定存在。



问题 寻找连续函数 z = f(x, y) 在有界闭区域 D 上的最大、最小值点。

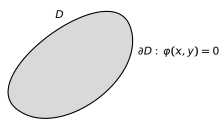
# 分析

连续函数在有界闭区域上一定能取到最大、最小值。所以最大、最小值点一定存在。记 p ∈ D 为最值点。



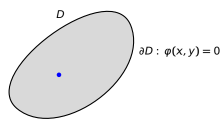
问题 寻找连续函数 z = f(x, y) 在有界闭区域 D 上的最大、最小值点。

- 连续函数在有界闭区域上一定能取到最大、最小值。所以最大、最小值点一定存在。记  $p \in D$  为最值点。
- 若 p 是 D 的内点,
- 若 p 是 D 的边界点,



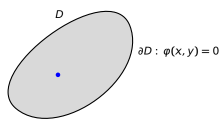
问题 寻找连续函数 z = f(x, y) 在有界闭区域 D 上的最大、最小值点。

- 连续函数在有界闭区域上一定能取到最大、最小值。所以最大、最小值点一定存在。记  $p \in D$  为最值点。
- 若 p 是 D 的内点,
- 若 p 是 D 的边界点,



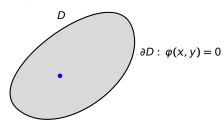
问题 寻找连续函数 z = f(x, y) 在有界闭区域 D 上的最大、最小值点。

- 连续函数在有界闭区域上一定能取到最大、最小值。所以最大、最小值点一定存在。记  $p \in D$  为最值点。
- 若  $p \in D$  的内点,则  $p \in z = f(x, y)$  的极值点,
- 若 p 是 D 的边界点,



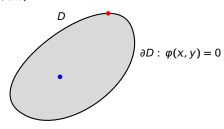
问题 寻找连续函数 z = f(x, y) 在有界闭区域 D 上的最大、最小值点。

- 连续函数在有界闭区域上一定能取到最大、最小值。所以最大、最小值点一定存在。记  $p \in D$  为最值点。
- 若 p 是 D 的内点,则 p 是 z = f(x, y) 的极值点,从而是驻点:  $f_x(p) = f_y(p) = 0$
- 若 p 是 D 的边界点,



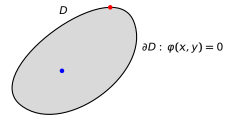
问题 寻找连续函数 z = f(x, y) 在有界闭区域 D 上的最大、最小值点。

- 连续函数在有界闭区域上一定能取到最大、最小值。所以最大、最小值点一定存在。记  $p \in D$  为最值点。
- 若 p 是 D 的内点,则 p 是 z = f(x, y) 的极值点,从而是驻点:  $f_x(p) = f_y(p) = 0$
- 若 p 是 D 的边界点,

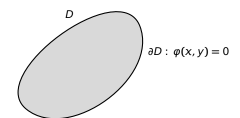


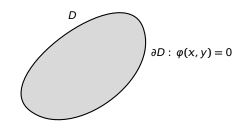
问题 寻找连续函数 z = f(x, y) 在有界闭区域 D 上的最大、最小值点。

- 连续函数在有界闭区域上一定能取到最大、最小值。所以最大、最小值点一定存在。记  $p \in D$  为最值点。
- 若 p 是 D 的内点,则 p 是 z = f(x, y) 的极值点,从而是驻点:  $f_x(p) = f_y(p) = 0$
- 若  $p \neq D$  的边界点,则  $p \neq z = f(x, y)$  在条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的条件极值点





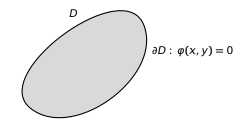




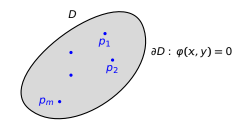
## 求解步骤

1. 求驻点:

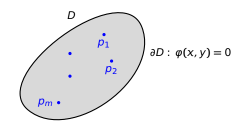
2. 求条件极值:



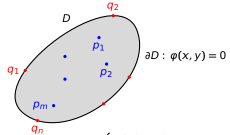
- 1. 求驻点: 在 D 内部求解方程组  $\begin{cases} f_x(x,y) = 0 \\ f_y(x,y) = 0 \end{cases}$
- 2. 求条件极值:



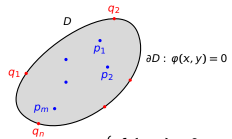
- 1. 求驻点: 在 D 内部求解方程组  $\begin{cases} f_x(x,y) = 0 \\ f_y(x,y) = 0 \end{cases}$  。设驻点为  $p_1, p_2, \ldots, p_m$
- 2. 求条件极值:



- 1. 求驻点: 在 D 内部求解方程组  $\begin{cases} f_x(x,y) = 0 \\ f_y(x,y) = 0 \end{cases}$  。设驻点为  $p_1, p_2, \ldots, p_m$
- 2. 求条件极值: z = f(x, y) 在条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的条件极值。



- 1. 求驻点: 在 D 内部求解方程组  $\begin{cases} f_x(x,y) = 0 \\ f_y(x,y) = 0 \end{cases}$  。设驻点为  $p_1, p_2, \ldots, p_m$
- 2. 求条件极值: z = f(x, y) 在条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的条件极值。设条件极值点为  $q_1, q_2, ..., q_n$



- 1. 求驻点: 在 D 内部求解方程组  $\begin{cases} f_x(x,y) = 0 \\ f_y(x,y) = 0 \end{cases}$  。设驻点为  $p_1, p_2, \ldots, p_m$
- 2. 求条件极值: z = f(x, y) 在条件  $\varphi(x, y) = 0$  下的条件极值。设条件极值点为  $q_1, q_2, \ldots, q_n$
- 3. 比较  $p_1, p_2, ..., p_m$ ;  $q_1, q_2, ..., q_n$  的函数值,最大者对应最大值点,最小者对应最小值点。

例 求函数  $f(x, y) = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$  在区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 3\}$  内的最值。

例 求函数 
$$f(x, y) = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
 在区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 3\}$  内的最值。

2. 
$$xf = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 - 3 = 0$  下的条件极值:

在条件

例 求函数 
$$f(x, y) = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
 在区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 3\}$  内的最值。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases}$$

2. 
$$xf = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 - 3 = 0$  下的条件极值:

在条件

例 求函数  $f(x, y) = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$  在区域

$$D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 3\}$$
 内的最值。

解 1. 求驻点:

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases} \Rightarrow (x, y) = (1, 0), (1, 2), (-3, 0), (-3, 2)$$

$$(z_y = -3y^2 + 6y = 0)$$

2. 
$$xf = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 - 3 = 0$  下的条件极值:

在条件

例 求函数  $f(x, y) = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$  在区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 3\}$  内的最值。

#### 解 1. 求驻点:

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases} \Rightarrow (x, y) = (1, 0), (1, 2), (-3, 0), (-3, 2)$$

只有驻点 (1,0) 是 D 的内点。

2. 
$$xf = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 - 3 = 0$  下的条件极值:

在条件

例 求函数  $f(x, y) = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$  在区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 3\}$  内的最值。

#### 解 1. 求驻点:

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases} \Rightarrow (x, y) = (1, 0), (1, 2), (-3, 0), (-3, 2)$$

只有驻点 (1,0) 是 D 的内点。

2. 
$$xf = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x = x^3 - y^3 - 9x + 9$$
在条件  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 - 3 = 0$  下的条件极值:

例 求函数 
$$f(x, y) = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$$
 在区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 3\}$  内的最值。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases} \Rightarrow (x, y) = (1, 0), (1, 2), (-3, 0), (-3, 2)$$

只有驻点 (1,0) 是 D 的内点。

2. 求 
$$f = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x = x^3 - y^3 - 9x + 9$$
在条件  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 - 3 = 0$  下的条件极值: 令  $L = f + \lambda \varphi$ ,求解

例 求函数  $f(x, y) = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$  在区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 3\}$  内的最值。

#### 解 1. 求驻点:

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases} \Rightarrow (x, y) = (1, 0), (1, 2), (-3, 0), (-3, 2)$$

只有驻点 (1,0) 是 D 的内点。

2. 求 
$$f = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x = x^3 - y^3 - 9x + 9$$
在条件  $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 - 3 = 0$  下的条件极值: 令  $L = f + \lambda \varphi$ , 求解 
$$\begin{cases} L_x = 3x^2 - 9 + 2\lambda x = 0 \\ L_y = -3y^2 + 2\lambda y = 0 \\ \varphi = x^2 + y^2 - 3 = 0 \end{cases}$$

例 求函数  $f(x, y) = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$  在区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 3\}$  内的最值。

#### 解 1. 求驻点:

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases} \Rightarrow (x, y) = (1, 0), (1, 2), (-3, 0), (-3, 2)$$

只有驻点(1,0)是D的内点。

2. 求 
$$f = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x = x^3 - y^3 - 9x + 9$$
在条件  
 $\varphi(x,y) = x^2 + y^2 - 3 = 0$  下的条件极值: 令  $L = f + \lambda \varphi$ , 求解  

$$\begin{cases}
L_x = 3x^2 - 9 + 2\lambda x = 0 \\
L_y = -3y^2 + 2\lambda y = 0
\end{cases} \Rightarrow (x,y) = (\pm \sqrt{3},0), (\sqrt{3/2}, \sqrt{3/2}), (-\sqrt{3/2}, -\sqrt{3/2}), (-\sqrt{3/2}, -\sqrt{3/2}, -\sqrt{3/2}), (-\sqrt{3/2}, -\sqrt{3/2}, -\sqrt{3/2}), (-\sqrt{3/2}, -\sqrt{3/2}, -\sqrt{3/2}), (-\sqrt{3/2}, -\sqrt{3/2}, -\sqrt{3/2}, -\sqrt{3/2}), (-\sqrt{3/2}, -\sqrt{3/2}, -\sqrt{3/2},$$

例 求函数  $f(x, y) = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x$  在区域  $D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 3\}$  内的最值。

$$\begin{cases} z_x = 3x^2 + 6x - 9 = 0 \\ z_y = -3y^2 + 6y = 0 \end{cases} \Rightarrow (x, y) = (1, 0), (1, 2), (-3, 0), (-3, 2)$$

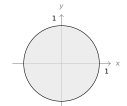
只有驻点(1,0)是D的内点。

2. 求 
$$f = x^3 - y^3 + 3x^2 + 3y^2 - 9x = x^3 - y^3 - 9x + 9$$
在条件  
 $\varphi(x, y) = x^2 + y^2 - 3 = 0$  下的条件极值: 令  $L = f + \lambda \varphi$ , 求解  

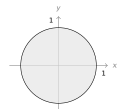
$$\begin{cases}
L_x = 3x^2 - 9 + 2\lambda x = 0 \\
L_y = -3y^2 + 2\lambda y = 0
\end{cases} \Rightarrow (x, y) = (\pm \sqrt{3}, 0), (\sqrt{3/2}, \sqrt{3/2}), (-\sqrt{3/2}, -\sqrt{3/2}), (-\sqrt{3/2}, -\sqrt{3/2})\end{cases}$$

$$\begin{cases} L_y = -3y^2 + 2\lambda y = 0 \Rightarrow (-\sqrt{3/2}, -\sqrt{3/2}) \\ \varphi = x^2 + y^2 - 3 = 0 \end{cases}$$
3. 比较函数值:

(x,y)	(1,0)	(√3,0)	(-√3,0)	$(\sqrt{1.5}, \sqrt{1.5})$	$(-\sqrt{1.5}, -\sqrt{1.5})$
f(x,y)	<b>-</b> 5	≈-1.4	≈ 19.4	≈20.0	≈-2.0
	(x,y)	(x,y) (1,0)	$(x,y)$ $(1,0)$ $(\sqrt{3},0)$	$(x,y)$ $(1,0)$ $(\sqrt{3},0)$ $(-\sqrt{3},0)$	$(x,y)$ $(1,0)$ $(\sqrt{3},0)$ $(-\sqrt{3},0)$ $(\sqrt{1.5},\sqrt{1.5})$

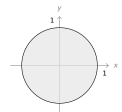


例 求 
$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$
 在  $\overline{D} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$  上的最大最小值。



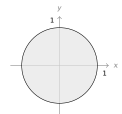
$$\begin{cases} z_X = \\ z_y = \end{cases}$$

例 求 
$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$
 在  $\overline{D} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$  上的最大最小值。



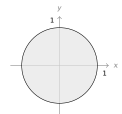
$$\begin{cases} z_x = 2x(1 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} \\ z_y = \end{cases}$$

例 求 
$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$
 在  $\overline{D} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$  上的最大最小值。



$$\begin{cases} z_x = 2x(1 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} \\ z_y = 2y(2 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} \end{cases}$$

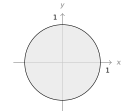
例 求 
$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$
 在  $\overline{D} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$  上的最大最小值。



$$\begin{cases} z_x = 2x(1 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0\\ z_y = 2y(2 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \end{cases}$$



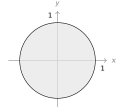
例 求 
$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$
 在  $\overline{D} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$  上的最大最小值。



$$\begin{cases} z_x = 2x(1 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \\ z_y = 2y(2 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \\ y(2 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \end{cases}$$



例 求 
$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$
 在  $\overline{D} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$  上的最大最小值。

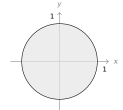


$$\begin{cases} z_x = 2x(1 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \\ z_y = 2y(2 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \\ y(2 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \end{cases}$$

所以有如下四种情况



例 求 
$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$
 在  $\overline{D} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$  上的最大最小值。



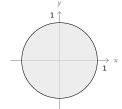
$$\begin{cases} z_x = 2x(1 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \\ z_y = 2y(2 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \\ y(2 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \end{cases}$$

所以有如下四种情况

$$\begin{cases} x=0 & \begin{cases} x=0 \\ y=0 \end{cases} & \begin{cases} 1-2x^2-3y^2=0 \\ y=0 \end{cases} & \begin{cases} 1-2x^2-3y^2=0 \\ 2-2x^2-3y^2=0 \end{cases} \end{cases}$$



例 求 
$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$
 在  $\overline{D} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$  上的最大最小值。



$$\begin{cases} z_x = 2x(1 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \\ z_y = 2y(2 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \\ y(2 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \end{cases}$$

所以有如下四种情况

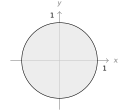
$$\begin{cases} x = 0 & \{x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \begin{cases} x = 0 & \{1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \\ y = 0 \end{cases} \begin{cases} 1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases} \begin{cases} 1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases}$$

解得

$$(x, y) = (0, 0)$$



例 求 
$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$
 在  $\overline{D} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$  上的最大最小值。



$$\begin{cases} z_x = 2x(1 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \\ z_y = 2y(2 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \\ y(2 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \end{cases}$$

所以有如下四种情况

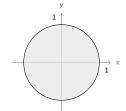
$$\begin{cases} x = 0 & \{x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \begin{cases} x = 0 & \{1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \\ y = 0 \end{cases} \begin{cases} 1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases} \begin{cases} 1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases}$$

解得

$$(x, y) = (0, 0)$$
 或  $(0, \pm \sqrt{2/3})$ 



例 求 
$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$
 在  $\overline{D} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$  上的最大最小值。



$$\begin{cases} z_x = 2x(1 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \\ z_y = 2y(2 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \\ y(2 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \end{cases}$$

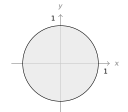
所以有如下四种情况

$$\begin{cases} x = 0 & \{x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \begin{cases} x = 0 & \{1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \\ y = 0 \end{cases} \begin{cases} 1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases} \begin{cases} 1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases}$$

$$(x,y) = (0,0)$$
 或  $(0, \pm \sqrt{2/3})$  或  $(\pm \sqrt{1/2}, 0)$ 



例 求 
$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$
 在  $\overline{D} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$  上的最大最小值。



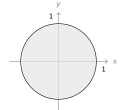
$$\begin{cases} z_x = 2x(1 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \\ z_y = 2y(2 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \\ y(2 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \end{cases}$$

所以有如下四种情况

$$\begin{cases} x = 0 & \begin{cases} x = 0 & \begin{cases} 1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases} \\ y = 0 & \begin{cases} 2 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases} \end{cases} \begin{cases} 1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases}$$

$$(x,y) = (0,0)$$
 或  $(0, \pm \sqrt{2/3})$  或  $(\pm \sqrt{1/2}, 0)$ 

驻点 (x, y)	(0, 0)	$(0, \pm \sqrt{2/3})$	$(\pm\sqrt{1/2},0)$
函数值 z(x, y)			



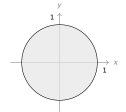
$$\begin{cases} z_x = 2x(1 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \\ z_y = 2y(2 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \\ y(2 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \end{cases}$$

所以有如下四种情况

$$\begin{cases} x = 0 & x = 0 \\ y = 0 & 2 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases} \begin{cases} 1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \\ y = 0 & 2 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases} \begin{cases} 1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \\ 2 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases}$$

$$(x,y) = (0,0)$$
 或  $(0, \pm \sqrt{2/3})$  或  $(\pm \sqrt{1/2}, 0)$ 

驻点 (x, y)	(0, 0)	$(0, \pm \sqrt{2/3})$	$(\pm\sqrt{1/2},0)$
函数值 z(x, y)	e ≈ 2.72		



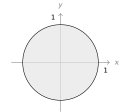
$$\begin{cases} z_x = 2x(1 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \\ z_y = 2y(2 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \\ y(2 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \end{cases}$$

所以有如下四种情况

$$\begin{cases} x = 0 & x = 0 \\ y = 0 & 2 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases} \begin{cases} 1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \\ y = 0 & 2 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases} \begin{cases} 1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \\ 2 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases}$$

$$(x,y) = (0,0)$$
 或  $(0, \pm \sqrt{2/3})$  或  $(\pm \sqrt{1/2}, 0)$ 

驻点 (x, y)	(0, 0)	$(0, \pm \sqrt{2/3})$	$(\pm\sqrt{1/2},0)$
函数值 z(x, y)	e ≈ 2.72	$3e^{\frac{1}{3}} \approx 4.19$	



$$\begin{cases} z_x = 2x(1 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \\ z_y = 2y(2 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \\ y(2 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \end{cases}$$

所以有如下四种情况

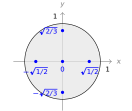
$$\begin{cases} x = 0 & x = 0 \\ y = 0 & 2 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases} \begin{cases} 1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \\ y = 0 & 2 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases} \begin{cases} 1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \\ 2 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases}$$

解得

$$(x,y) = (0,0)$$
 或  $(0, \pm \sqrt{2/3})$  或  $(\pm \sqrt{1/2}, 0)$ 

驻点 (x, y)	(0, 0)	$(0, \pm \sqrt{2/3})$	$(\pm\sqrt{1/2},0)$
函数值 z(x, y)	e ≈ 2.72	$3e^{\frac{1}{3}} \approx 4.19$	$2e^{\frac{1}{2}} \approx 3.30$

第9章 g: 多元函数的极值



$$\begin{cases} z_x = 2x(1 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \\ z_y = 2y(2 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \\ y(2 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \end{cases}$$

所以有如下四种情况

$$\begin{cases} x = 0 & \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases} & \begin{cases} 1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases} & \begin{cases} 1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \\ 2 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases} & \begin{cases} 2 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases} \end{cases}$$

$$(x,y) = (0,0)$$
 或  $(0, \pm \sqrt{2/3})$  或  $(\pm \sqrt{1/2}, 0)$ 

驻点 (x, y)	(0, 0)	$(0, \pm \sqrt{2/3})$	$(\pm\sqrt{1/2},0)$
函数值 z(x, y)	e ≈ 2.72	$3e^{\frac{1}{3}} \approx 4.19$	$2e^{\frac{1}{2}} \approx 3.30$

$$\begin{cases} z_x = 2x(1 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \\ z_y = 2y(2 - 2x^2 - 3y^2)e^{1 - x^2 - y^2} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x(1 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \\ y(2 - 2x^2 - 3y^2) = 0 \end{cases}$$

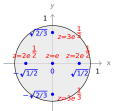
所以有如下四种情况

$$\begin{cases} x = 0 & x = 0 \\ y = 0 & 2 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases} \begin{cases} 1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \\ y = 0 & 2 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases} \begin{cases} 1 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \\ 2 - 2x^2 - 3y^2 = 0 \end{cases}$$

$$(x,y) = (0,0)$$
 或  $(0, \pm \sqrt{2/3})$  或  $(\pm \sqrt{1/2}, 0)$ 

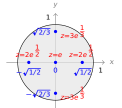
驻点 (x, y)	(0, 0)	$(0, \pm \sqrt{2/3})$	$(\pm\sqrt{1/2},0)$
函数值 z(x, y)	e ≈ 2.72	$3e^{\frac{1}{3}} \approx 4.19$	$2e^{\frac{1}{2}} \approx 3.30$

例 求 
$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$
 在  $\overline{D} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$  上的最大最小值。



驻点 (x, y)	(0, 0)	$(0, \pm \sqrt{2/3})$	$(\pm\sqrt{1/2},0)$
函数值 z(x, y)	e ≈ 2.72	$3e^{\frac{1}{3}} \approx 4.19$	$2e^{\frac{1}{2}} \approx 3.30$

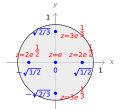
例 求 
$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$
 在  $\overline{D} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$  上的最大最小值。



驻点 (x, y)	(0, 0)	$(0, \pm \sqrt{2/3})$	$(\pm\sqrt{1/2},0)$
函数值 z(x, y)	e ≈ 2.72	$3e^{\frac{1}{3}} \approx 4.19$	$2e^{\frac{1}{2}} \approx 3.30$

2. 求在边界  $x^2 + y^2 = 1$  上的最值

例 求 
$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$
 在  $\overline{D} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$  上的最大最小值。

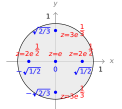


驻点 (x, y)	(0, 0)	$(0, \pm \sqrt{2/3})$	$(\pm\sqrt{1/2},0)$
函数值 z(x, y)	e ≈ 2.72	$3e^{\frac{1}{3}} \approx 4.19$	$2e^{\frac{1}{2}} \approx 3.30$

2. 求在边界  $x^2 + y^2 = 1$  上的最值: 此时

$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$

例 求 
$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$
 在  $\overline{D} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$  上的最大最小值。

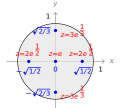


驻点 (x, y)	(0, 0)	$(0, \pm \sqrt{2/3})$	$(\pm\sqrt{1/2},0)$
函数值 z(x, y)	e ≈ 2.72	$3e^{\frac{1}{3}} \approx 4.19$	$2e^{\frac{1}{2}} \approx 3.30$

2. 求在边界  $x^2 + y^2 = 1$  上的最值: 此时

$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2} = 3 + y^2$$

例 求 
$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$
 在  $\overline{D} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$  上的最大最小值。

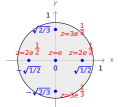


驻点 (x, y)	(0, 0)	$(0, \pm \sqrt{2/3})$	$(\pm\sqrt{1/2},0)$
函数值 z(x, y)	e ≈ 2.72	$3e^{\frac{1}{3}} \approx 4.19$	$2e^{\frac{1}{2}} \approx 3.30$

2. 求在边界  $x^2 + y^2 = 1$  上的最值: 此时

$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2} = 3 + y^2 \implies 3 \le z \le 4$$

例 求 
$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$
 在  $\overline{D} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$  上的最大最小值。



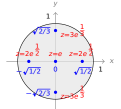
驻点 (x, y)	(0, 0)	$(0, \pm \sqrt{2/3})$	$(\pm\sqrt{1/2},0)$
函数值 z(x, y)	e ≈ 2.72	$3e^{\frac{1}{3}} \approx 4.19$	$2e^{\frac{1}{2}} \approx 3.30$

2. 求在边界  $x^2 + y^2 = 1$  上的最值: 此时

$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2} = 3 + y^2 \implies 3 \le z \le 4$$

可见在边界上,在  $(\pm 1,0)$  处取得最小值 z=3;

例 求 
$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$
 在  $\overline{D} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$  上的最大最小值。



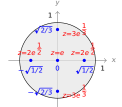
驻点 (x, y)	(0, 0)	$(0, \pm \sqrt{2/3})$	$(\pm\sqrt{1/2},0)$
函数值 z(x, y)	e ≈ 2.72	$3e^{\frac{1}{3}} \approx 4.19$	$2e^{\frac{1}{2}} \approx 3.30$

2. 求在边界  $x^2 + y^2 = 1$  上的最值: 此时

$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2} = 3 + y^2 \implies 3 \le z \le 4$$

可见在边界上,在  $(\pm 1, 0)$  处取得最小值 z = 3; 在  $(0, \pm 1)$  处取得最大值 z = 4

例 求 
$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$
 在  $\overline{D} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 1\}$  上的最大最小值。



驻点 (x, y)	(0, 0)	$(0, \pm \sqrt{2/3})$	$(\pm\sqrt{1/2},0)$
函数值 z(x, y)	e ≈ 2.72	$3e^{\frac{1}{3}} \approx 4.19$	$2e^{\frac{1}{2}} \approx 3.30$

2. 求在边界  $x^2 + y^2 = 1$  上的最值:此时

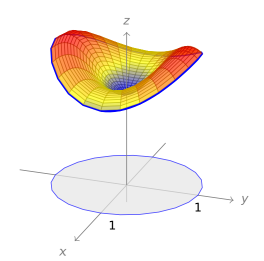
$$z = (1 + 2x^2 + 3y^2)e^{1-x^2-y^2} = 3 + y^2 \implies 3 \le z \le 4$$

可见在边界上,在  $(\pm 1, 0)$  处取得最小值 z = 3; 在  $(0, \pm 1)$  处取得最大值 z = 4

3. 点 (0,0) 处得最小值 z=e,点  $(0,\pm\sqrt{2/3})$  处得最大值  $z=3e^{\frac{1}{3}}$ 

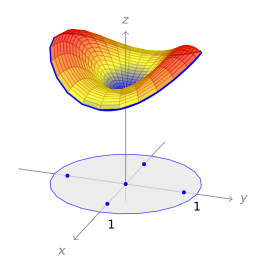


$$z=(1+2x^2+3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$





$$z=(1+2x^2+3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$





$$z=(1+2x^2+3y^2)e^{1-x^2-y^2}$$

