

# 第 3 章 e: 函数的极值与最大值最小值

数学系 梁卓滨

2019-2020 学年 I

# Outline

1. 函数的极值及其求法

2. 函数的最大值最小值

# We are here now...

## 1. 函数的极值及其求法

## 2. 函数的最大值最小值

**定义** 设  $f(x)$  在点  $x_0$  的邻域内有定义.

- 若对  $x_0$  附近的点  $x$ , 都成立

$$f(x) < f(x_0)$$

**定义** 设  $f(x)$  在点  $x_0$  的邻域内有定义.

- 若对  $x_0$  附近的点  $x$ , 都成立

$$f(x) < f(x_0)$$

则称  $x_0$  为  $f(x)$  的一个 **极大值点**,  $f(x_0)$  为  $f(x)$  的一个 **极大值**.

**定义** 设  $f(x)$  在点  $x_0$  的邻域内有定义.

- 若对  $x_0$  附近的点  $x$ , 都成立

$$f(x) < f(x_0)$$

则称  $x_0$  为  $f(x)$  的一个 **极大值点**,  $f(x_0)$  为  $f(x)$  的一个 **极大值**.

- 若对  $x_0$  附近的点  $x$ , 都成立

$$f(x) > f(x_0)$$

**定义** 设  $f(x)$  在点  $x_0$  的邻域内有定义.

- 若对  $x_0$  附近的点  $x$ , 都成立

$$f(x) < f(x_0)$$

则称  $x_0$  为  $f(x)$  的一个 **极大值点**,  $f(x_0)$  为  $f(x)$  的一个 **极大值**.

- 若对  $x_0$  附近的点  $x$ , 都成立

$$f(x) > f(x_0)$$

则称  $x_0$  为  $f(x)$  的一个 **极小值点**,  $f(x_0)$  为  $f(x)$  的一个 **极小值**.

**定义** 设  $f(x)$  在点  $x_0$  的邻域内有定义.

- 若对  $x_0$  附近的点  $x$ , 都成立

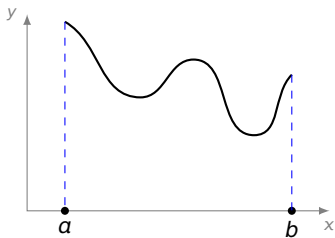
$$f(x) < f(x_0)$$

则称  $x_0$  为  $f(x)$  的一个 **极大值点**,  $f(x_0)$  为  $f(x)$  的一个 **极大值**.

- 若对  $x_0$  附近的点  $x$ , 都成立

$$f(x) > f(x_0)$$

则称  $x_0$  为  $f(x)$  的一个 **极小值点**,  $f(x_0)$  为  $f(x)$  的一个 **极小值**.





**定义** 设  $f(x)$  在点  $x_0$  的邻域内有定义.

- 若对  $x_0$  附近的点  $x$ , 都成立

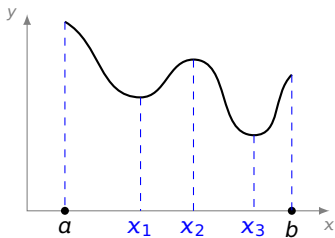
$$f(x) < f(x_0)$$

则称  $x_0$  为  $f(x)$  的一个 **极大值点**,  $f(x_0)$  为  $f(x)$  的一个 **极大值**.

- 若对  $x_0$  附近的点  $x$ , 都成立

$$f(x) > f(x_0)$$

则称  $x_0$  为  $f(x)$  的一个 **极小值点**,  $f(x_0)$  为  $f(x)$  的一个 **极小值**.



**定义** 设  $f(x)$  在点  $x_0$  的邻域内有定义.

- 若对  $x_0$  附近的点  $x$ , 都成立

$$f(x) < f(x_0)$$

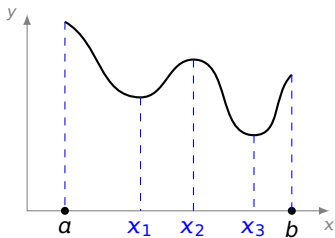
则称  $x_0$  为  $f(x)$  的一个 **极大值点**,  $f(x_0)$  为  $f(x)$  的一个 **极大值**.

- 若对  $x_0$  附近的点  $x$ , 都成立

$$f(x) > f(x_0)$$

则称  $x_0$  为  $f(x)$  的一个 **极小值点**,  $f(x_0)$  为  $f(x)$  的一个 **极小值**.

**注** 区间的端点排除在极值点定义之外: 设  $f(x)$  定义在闭区间  $[a, b]$  上, 在端点  $x = a$  和  $x = b$  的开邻域上,  $f(x)$  不是都有定义, 故不是极值点.

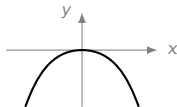


## 例

- $x = 0$  是  $y = -x^2$  的极大值点.

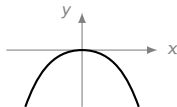
例

- $x = 0$  是  $y = -x^2$  的极大值点.



## 例

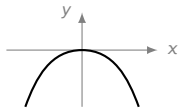
- $x = 0$  是  $y = -x^2$  的极大值点.



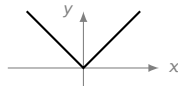
- $x = 0$  是  $y = |x|$  的极小值点.

## 例

•  $x = 0$  是  $y = -x^2$  的极大值点.

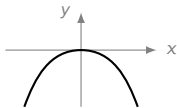


•  $x = 0$  是  $y = |x|$  的极小值点.

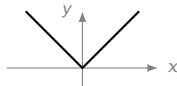


## 例

- $x = 0$  是  $y = -x^2$  的极大值点.



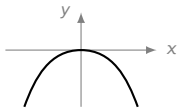
- $x = 0$  是  $y = |x|$  的极小值点.



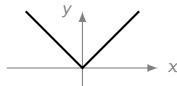
- $x = 0$  不是  $y = x^3$  的极值点.

## 例

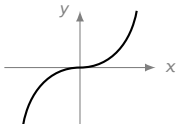
•  $x = 0$  是  $y = -x^2$  的极大值点.



•  $x = 0$  是  $y = |x|$  的极小值点.



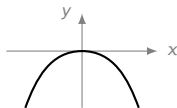
•  $x = 0$  不是  $y = x^3$  的极值点.



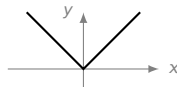


## 例

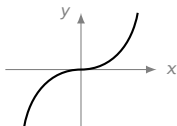
•  $x = 0$  是  $y = -x^2$  的极大值点.



•  $x = 0$  是  $y = |x|$  的极小值点.



•  $x = 0$  不是  $y = x^3$  的极值点.



**问题** 如何求出函数  $f(x)$  的极值点? 例如

$$f(x) = (x - 4)(x + 1)^{\frac{2}{3}}.$$

# 极值点的必要条件

回忆

**费马引理** 设函数  $f(x)$  在  $x_0$  处可导, 则

$x_0$  是极值点  $\Rightarrow x_0$  是驻点, 即  $f'(x_0) = 0$ .

# 极值点的必要条件

回忆

**费马引理** 设函数  $f(x)$  在  $x_0$  处可导, 则

$x_0$  是极值点  $\Rightarrow x_0$  是驻点, 即  $f'(x_0) = 0$ .

**注**

1. 逆命题不成立: 驻点  $\nRightarrow$  极值点.

# 极值点的必要条件

回忆

**费马引理** 设函数  $f(x)$  在  $x_0$  处可导, 则

$x_0$  是极值点  $\Rightarrow x_0$  是驻点, 即  $f'(x_0) = 0$ .

**注**

1. 逆命题不成立: 驻点  $\nRightarrow$  极值点.

例如  $f(x) = x^3$ ,  $x = 0$  是驻点, 但不是极值点.

# 极值点的必要条件

回忆

**费马引理** 设函数  $f(x)$  在  $x_0$  处可导, 则

$x_0$  是极值点  $\Rightarrow x_0$  是驻点, 即  $f'(x_0) = 0$ .

**注**

1. 逆命题不成立: 驻点  $\nRightarrow$  极值点.

例如  $f(x) = x^3$ ,  $x = 0$  是驻点, 但不是极值点.

2. 极值点可以不可导; 不可导的极值点不是驻点.

# 极值点的必要条件

回忆

**费马引理** 设函数  $f(x)$  在  $x_0$  处可导, 则

$x_0$  是极值点  $\Rightarrow x_0$  是驻点, 即  $f'(x_0) = 0$ .

**注**

1. 逆命题不成立: 驻点  $\nRightarrow$  极值点.

例如  $f(x) = x^3$ ,  $x = 0$  是驻点, 但不是极值点.

2. 极值点可以不可导; 不可导的极值点不是驻点.

例如  $f(x) = |x|$ ,  $x = 0$  是极值点, 但不是驻点, 原因是  $f(x)$  在  $x = 0$  处不可导.

# 极值点的求解：第一判别法

(1) 求出  $f'(x)$ ，并求出驻点，以及不可导点.

# 极值点的求解：第一判别法

(1) 求出  $f'(x)$ ，并求出驻点，以及不可导点。



# 极值点的求解：第一判别法

- (1) 求出  $f'(x)$ ，并求出驻点，以及不可导点。
- (2) 设  $x_0$  是上述求出的点，判断  $f'$  在  $x_0$  左、右邻域的正负：

# 极值点的求解：第一判别法

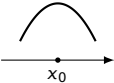
- (1) 求出  $f'(x)$ ，并求出驻点，以及不可导点。
- (2) 设  $x_0$  是上述求出的点，判断  $f'$  在  $x_0$  左、右邻域的正负：

$x_0$ 左邻域	$x_0$ 右邻域		
$f' > 0$	$f' < 0$		
$f' < 0$	$f' > 0$		
$f'$ 同号			

# 极值点的求解：第一判别法

(1) 求出  $f'(x)$ ，并求出驻点，以及不可导点。

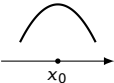
(2) 设  $x_0$  是上述求出的点，判断  $f'$  在  $x_0$  左、右邻域的正负：

$x_0$ 左邻域	$x_0$ 右邻域		
$f' > 0$	$f' < 0$		
$f' < 0$	$f' > 0$		
$f'$ 同号			

# 极值点的求解：第一判别法

(1) 求出  $f'(x)$ ，并求出驻点，以及不可导点。

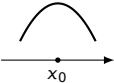
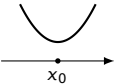
(2) 设  $x_0$  是上述求出的点，判断  $f'$  在  $x_0$  左、右邻域的正负：

$x_0$ 左邻域	$x_0$ 右邻域		
$f' > 0$	$f' < 0$		$\Rightarrow x_0$ 是极大值点
$f' < 0$	$f' > 0$		
$f'$ 同号			

# 极值点的求解：第一判别法

(1) 求出  $f'(x)$ ，并求出驻点，以及不可导点。

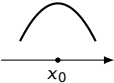
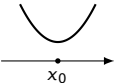
(2) 设  $x_0$  是上述求出的点，判断  $f'$  在  $x_0$  左、右邻域的正负：

$x_0$ 左邻域	$x_0$ 右邻域		
$f' > 0$	$f' < 0$		$\Rightarrow x_0$ 是极大值点
$f' < 0$	$f' > 0$		
$f'$ 同号			

# 极值点的求解：第一判别法

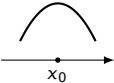
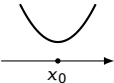
(1) 求出  $f'(x)$ ，并求出驻点，以及不可导点。

(2) 设  $x_0$  是上述求出的点，判断  $f'$  在  $x_0$  左、右邻域的正负：

$x_0$ 左邻域	$x_0$ 右邻域		
$f' > 0$	$f' < 0$		$\Rightarrow x_0$ 是极大值点
$f' < 0$	$f' > 0$		$\Rightarrow x_0$ 是极小值点
$f'$ 同号			

# 极值点的求解：第一判别法

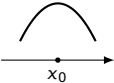
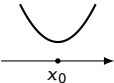
- (1) 求出  $f'(x)$ ，并求出驻点，以及不可导点。
- (2) 设  $x_0$  是上述求出的点，判断  $f'$  在  $x_0$  左、右邻域的正负：

$x_0$ 左邻域	$x_0$ 右邻域		
$f' > 0$	$f' < 0$		$\Rightarrow x_0$ 是极大值点
$f' < 0$	$f' > 0$		$\Rightarrow x_0$ 是极小值点
$f'$ 同号		单调函数	

# 极值点的求解：第一判别法

(1) 求出  $f'(x)$ ，并求出驻点，以及不可导点。

(2) 设  $x_0$  是上述求出的点，判断  $f'$  在  $x_0$  左、右邻域的正负：

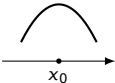
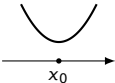
$x_0$ 左邻域	$x_0$ 右邻域		
$f' > 0$	$f' < 0$		$\Rightarrow x_0$ 是极大值点
$f' < 0$	$f' > 0$		$\Rightarrow x_0$ 是极小值点
$f'$ 同号		单调函数	$\Rightarrow x_0$ 不是极值点



# 极值点的求解：第一判别法

(1) 求出  $f'(x)$ ，并求出驻点，以及不可导点。

(2) 设  $x_0$  是上述求出的点，判断  $f'$  在  $x_0$  左、右邻域的正负：

$x_0$ 左邻域	$x_0$ 右邻域		
$f' > 0$	$f' < 0$		$\Rightarrow x_0$ 是极大值点
$f' < 0$	$f' > 0$		$\Rightarrow x_0$ 是极小值点
$f'$ 同号		单调函数	$\Rightarrow x_0$ 不是极值点

**例 1** 求函数  $f(x) = (x-4)(x+1)^{\frac{2}{3}}$  的极值。

**例 1** 求函数  $f(x) = (x - 4)(x + 1)^{\frac{2}{3}}$  的极值.

**例 1** 求函数  $f(x) = (x-4)(x+1)^{\frac{2}{3}}$  的极值.

**解 1.** 求导数

$$y' = (x+1)^{\frac{2}{3}} + (x-4) \cdot \frac{2}{3}(x+1)^{-\frac{1}{3}}$$

**例 1** 求函数  $f(x) = (x-4)(x+1)^{\frac{2}{3}}$  的极值.

**解 1.** 求导数

$$y' = (x+1)^{\frac{2}{3}} + (x-4) \cdot \frac{2}{3}(x+1)^{-\frac{1}{3}} = \frac{5}{3}(x-1)(x+1)^{-\frac{1}{3}}$$

**例 1** 求函数  $f(x) = (x-4)(x+1)^{\frac{2}{3}}$  的极值.

**解 1.** 求导数

$$y' = (x+1)^{\frac{2}{3}} + (x-4) \cdot \frac{2}{3}(x+1)^{-\frac{1}{3}} = \frac{5}{3}(x-1)(x+1)^{-\frac{1}{3}}$$

所以驻点  $x = 1$ , 不可导点  $x = -1$ .

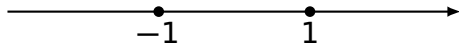
**例 1** 求函数  $f(x) = (x-4)(x+1)^{\frac{2}{3}}$  的极值.

**解 1.** 求导数

$$y' = (x+1)^{\frac{2}{3}} + (x-4) \cdot \frac{2}{3}(x+1)^{-\frac{1}{3}} = \frac{5}{3}(x-1)(x+1)^{-\frac{1}{3}}$$

所以驻点  $x = 1$ , 不可导点  $x = -1$ .

**2.** 判定导数的正负:



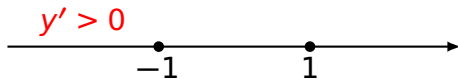
**例 1** 求函数  $f(x) = (x-4)(x+1)^{\frac{2}{3}}$  的极值.

**解 1.** 求导数

$$y' = (x+1)^{\frac{2}{3}} + (x-4) \cdot \frac{2}{3}(x+1)^{-\frac{1}{3}} = \frac{5}{3}(x-1)(x+1)^{-\frac{1}{3}}$$

所以驻点  $x = 1$ , 不可导点  $x = -1$ .

**2.** 判定导数的正负:



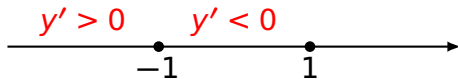
**例 1** 求函数  $f(x) = (x-4)(x+1)^{\frac{2}{3}}$  的极值.

**解 1.** 求导数

$$y' = (x+1)^{\frac{2}{3}} + (x-4) \cdot \frac{2}{3}(x+1)^{-\frac{1}{3}} = \frac{5}{3}(x-1)(x+1)^{-\frac{1}{3}}$$

所以驻点  $x = 1$ , 不可导点  $x = -1$ .

**2.** 判定导数的正负:





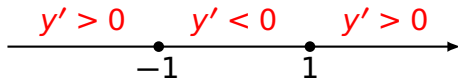
**例 1** 求函数  $f(x) = (x-4)(x+1)^{\frac{2}{3}}$  的极值.

**解 1.** 求导数

$$y' = (x+1)^{\frac{2}{3}} + (x-4) \cdot \frac{2}{3}(x+1)^{-\frac{1}{3}} = \frac{5}{3}(x-1)(x+1)^{-\frac{1}{3}}$$

所以驻点  $x = 1$ , 不可导点  $x = -1$ .

**2.** 判定导数的正负:



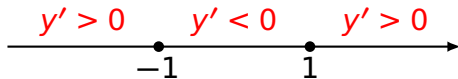
**例 1** 求函数  $f(x) = (x-4)(x+1)^{\frac{2}{3}}$  的极值.

**解 1.** 求导数

$$y' = (x+1)^{\frac{2}{3}} + (x-4) \cdot \frac{2}{3}(x+1)^{-\frac{1}{3}} = \frac{5}{3}(x-1)(x+1)^{-\frac{1}{3}}$$

所以驻点  $x = 1$ , 不可导点  $x = -1$ .

**2.** 判定导数的正负:



所以  $x = -1$  是极大值点,  $f(-1) = 0$  是极大值;

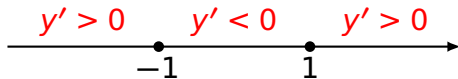
**例 1** 求函数  $f(x) = (x-4)(x+1)^{\frac{2}{3}}$  的极值.

**解 1.** 求导数

$$y' = (x+1)^{\frac{2}{3}} + (x-4) \cdot \frac{2}{3}(x+1)^{-\frac{1}{3}} = \frac{5}{3}(x-1)(x+1)^{-\frac{1}{3}}$$

所以驻点  $x = 1$ , 不可导点  $x = -1$ .

**2.** 判定导数的正负:



所以  $x = -1$  是极大值点,  $f(-1) = 0$  是极大值;

$x = 1$  是极小值点,  $f(1) = -3 \cdot 4^{\frac{1}{3}}$  是极小值.

# 极值点的求解：第二判别法

假设  $f(x)$  具有二阶导数，则，有以下的求解方法：

- (1) 求出  $f'(x)$ ，并求出驻点  $x_0$ .
- (2) 判断  $f''(x_0)$  的正负：

# 极值点的求解：第二判别法

假设  $f(x)$  具有二阶导数，则，有以下的求解方法：

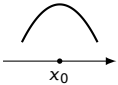
- (1) 求出  $f'(x)$ ，并求出驻点  $x_0$ 。
- (2) 判断  $f''(x_0)$  的正负：

$f''(x_0) < 0$		
$f''(x_0) > 0$		
$f''(x_0) = 0$		

# 极值点的求解：第二判别法

假设  $f(x)$  具有二阶导数，则，有以下的求解方法：

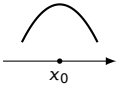
- (1) 求出  $f'(x)$ ，并求出驻点  $x_0$ 。
- (2) 判断  $f''(x_0)$  的正负：

$f''(x_0) < 0$		
$f''(x_0) > 0$		
$f''(x_0) = 0$		

# 极值点的求解：第二判别法

假设  $f(x)$  具有二阶导数，则，有以下的求解方法：

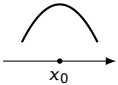
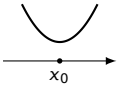
- (1) 求出  $f'(x)$ ，并求出驻点  $x_0$ 。
- (2) 判断  $f''(x_0)$  的正负：

$f''(x_0) < 0$		$\Rightarrow x_0$ 是极大值点
$f''(x_0) > 0$		
$f''(x_0) = 0$		

# 极值点的求解：第二判别法

假设  $f(x)$  具有二阶导数，则，有以下的求解方法：

- (1) 求出  $f'(x)$ ，并求出驻点  $x_0$ 。
- (2) 判断  $f''(x_0)$  的正负：

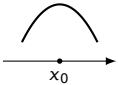
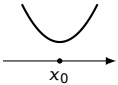
$f''(x_0) < 0$		$\Rightarrow x_0$ 是极大值点
$f''(x_0) > 0$		
$f''(x_0) = 0$		



# 极值点的求解：第二判别法

假设  $f(x)$  具有二阶导数，则，有以下的求解方法：

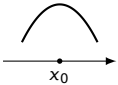
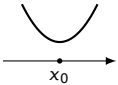
- (1) 求出  $f'(x)$ ，并求出驻点  $x_0$ 。
- (2) 判断  $f''(x_0)$  的正负：

$f''(x_0) < 0$		$\Rightarrow x_0$ 是极大值点
$f''(x_0) > 0$		$\Rightarrow x_0$ 是极小值点
$f''(x_0) = 0$		

# 极值点的求解：第二判别法

假设  $f(x)$  具有二阶导数，则，有以下的求解方法：

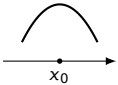
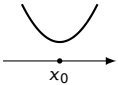
- (1) 求出  $f'(x)$ ，并求出驻点  $x_0$ 。
- (2) 判断  $f''(x_0)$  的正负：

$f''(x_0) < 0$		$\Rightarrow x_0$ 是极大值点
$f''(x_0) > 0$		$\Rightarrow x_0$ 是极小值点
$f''(x_0) = 0$		结论不定

# 极值点的求解：第二判别法

假设  $f(x)$  具有二阶导数，则，有以下的求解方法：

- (1) 求出  $f'(x)$ ，并求出驻点  $x_0$ 。
- (2) 判断  $f''(x_0)$  的正负：

$f''(x_0) < 0$		$\Rightarrow x_0$ 是极大值点
$f''(x_0) > 0$		$\Rightarrow x_0$ 是极小值点
$f''(x_0) = 0$		结论不定

**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**解 1.** 求驻点  $f' = 6x(x^2 - 1)^2$

**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**解 1.** 求驻点  $f' = 6x(x^2 - 1)^2 = 0$

**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**解 1.** 求驻点  $f' = 6x(x^2 - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ .

**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**解 1.** 求驻点  $f' = 6x(x^2 - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ .

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f''$	
$x = 0$		
$x = -1$		
$x = 1$		



**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**解 1.** 求驻点  $f' = 6x(x^2 - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ .

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f'' = 6(x^2 - 1)(5x^2 - 1)$	
$x = 0$		
$x = -1$		
$x = 1$		

**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**解 1.** 求驻点  $f' = 6x(x^2 - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ .

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f'' = 6(x^2 - 1)(5x^2 - 1)$	
$x = 0$	$f'' = 6 > 0$	
$x = -1$		
$x = 1$		

**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**解 1.** 求驻点  $f' = 6x(x^2 - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ .

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f'' = 6(x^2 - 1)(5x^2 - 1)$	
$x = 0$	$f'' = 6 > 0$	$\Rightarrow$ 极小值点
$x = -1$		
$x = 1$		

**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**解 1.** 求驻点  $f' = 6x(x^2 - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ .

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f'' = 6(x^2 - 1)(5x^2 - 1)$	
$x = 0$	$f'' = 6 > 0$	$\Rightarrow$ 极小值点
$x = -1$	$f'' = 0$	
$x = 1$		

**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**解 1.** 求驻点  $f' = 6x(x^2 - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ .

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f'' = 6(x^2 - 1)(5x^2 - 1)$	
$x = 0$	$f'' = 6 > 0$	$\Rightarrow$ 极小值点
$x = -1$	$f'' = 0$	$\Rightarrow$ 第二判别法失效
$x = 1$		

**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**解 1.** 求驻点  $f' = 6x(x^2 - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ .

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f'' = 6(x^2 - 1)(5x^2 - 1)$	
$x = 0$	$f'' = 6 > 0$	$\Rightarrow$ 极小值点
$x = -1$	$f'' = 0$	$\Rightarrow$ 第二判别法失效
$x = 1$	$f'' = 0$	

**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**解 1.** 求驻点  $f' = 6x(x^2 - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ .

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f'' = 6(x^2 - 1)(5x^2 - 1)$	
$x = 0$	$f'' = 6 > 0$	$\Rightarrow$ 极小值点
$x = -1$	$f'' = 0$	$\Rightarrow$ 第二判别法失效
$x = 1$	$f'' = 0$	$\Rightarrow$ 第二判别法失效

**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**解 1.** 求驻点  $f' = 6x(x^2 - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ .

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f'' = 6(x^2 - 1)(5x^2 - 1)$	
$x = 0$	$f'' = 6 > 0$	$\Rightarrow$ 极小值点
$x = -1$	$f'' = 0$	$\Rightarrow$ 第二判别法失效
$x = 1$	$f'' = 0$	$\Rightarrow$ 第二判别法失效

**3.** 利用第一判别法判断  $x = \pm 1$

驻点	左邻域	右邻域	
$x = -1$			
$x = 1$			



**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**解 1.** 求驻点  $f' = 6x(x^2 - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ .

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f'' = 6(x^2 - 1)(5x^2 - 1)$	
$x = 0$	$f'' = 6 > 0$	$\Rightarrow$ 极小值点
$x = -1$	$f'' = 0$	$\Rightarrow$ 第二判别法失效
$x = 1$	$f'' = 0$	$\Rightarrow$ 第二判别法失效

**3.** 利用第一判别法判断  $x = \pm 1$

驻点	左邻域	右邻域	
$x = -1$	$f' < 0$		
$x = 1$			

**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**解 1.** 求驻点  $f' = 6x(x^2 - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ .

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f'' = 6(x^2 - 1)(5x^2 - 1)$	
$x = 0$	$f'' = 6 > 0$	$\Rightarrow$ 极小值点
$x = -1$	$f'' = 0$	$\Rightarrow$ 第二判别法失效
$x = 1$	$f'' = 0$	$\Rightarrow$ 第二判别法失效

**3.** 利用第一判别法判断  $x = \pm 1$

驻点	左邻域	右邻域	
$x = -1$	$f' < 0$	$f' < 0$	
$x = 1$			

**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**解 1.** 求驻点  $f' = 6x(x^2 - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ .

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f'' = 6(x^2 - 1)(5x^2 - 1)$	
$x = 0$	$f'' = 6 > 0$	$\Rightarrow$ 极小值点
$x = -1$	$f'' = 0$	$\Rightarrow$ 第二判别法失效
$x = 1$	$f'' = 0$	$\Rightarrow$ 第二判别法失效

**3.** 利用第一判别法判断  $x = \pm 1$

驻点	左邻域	右邻域	
$x = -1$	$f' < 0$	$f' < 0$	$\Rightarrow$ 非极值点
$x = 1$			

**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**解 1.** 求驻点  $f' = 6x(x^2 - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ .

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f'' = 6(x^2 - 1)(5x^2 - 1)$	
$x = 0$	$f'' = 6 > 0$	$\Rightarrow$ 极小值点
$x = -1$	$f'' = 0$	$\Rightarrow$ 第二判别法失效
$x = 1$	$f'' = 0$	$\Rightarrow$ 第二判别法失效

**3.** 利用第一判别法判断  $x = \pm 1$

驻点	左邻域	右邻域	
$x = -1$	$f' < 0$	$f' < 0$	$\Rightarrow$ 非极值点
$x = 1$	$f' > 0$		

**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**解 1.** 求驻点  $f' = 6x(x^2 - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ .

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f'' = 6(x^2 - 1)(5x^2 - 1)$	
$x = 0$	$f'' = 6 > 0$	$\Rightarrow$ 极小值点
$x = -1$	$f'' = 0$	$\Rightarrow$ 第二判别法失效
$x = 1$	$f'' = 0$	$\Rightarrow$ 第二判别法失效

**3.** 利用第一判别法判断  $x = \pm 1$

驻点	左邻域	右邻域	
$x = -1$	$f' < 0$	$f' < 0$	$\Rightarrow$ 非极值点
$x = 1$	$f' > 0$	$f' > 0$	

**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**解 1.** 求驻点  $f' = 6x(x^2 - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ .

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f'' = 6(x^2 - 1)(5x^2 - 1)$	
$x = 0$	$f'' = 6 > 0$	$\Rightarrow$ 极小值点
$x = -1$	$f'' = 0$	$\Rightarrow$ 第二判别法失效
$x = 1$	$f'' = 0$	$\Rightarrow$ 第二判别法失效

**3.** 利用第一判别法判断  $x = \pm 1$

驻点	左邻域	右邻域	
$x = -1$	$f' < 0$	$f' < 0$	$\Rightarrow$ 非极值点
$x = 1$	$f' > 0$	$f' > 0$	$\Rightarrow$ 非极值点

**例 2** 求  $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$  的极值.

**解 1.** 求驻点  $f' = 6x(x^2 - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ .

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f'' = 6(x^2 - 1)(5x^2 - 1)$	
$x = 0$	$f'' = 6 > 0$	$\Rightarrow$ 极小值点
$x = -1$	$f'' = 0$	$\Rightarrow$ 第二判别法失效
$x = 1$	$f'' = 0$	$\Rightarrow$ 第二判别法失效

**3.** 利用第一判别法判断  $x = \pm 1$

驻点	左邻域	右邻域	
$x = -1$	$f' < 0$	$f' < 0$	$\Rightarrow$ 非极值点
$x = 1$	$f' > 0$	$f' > 0$	$\Rightarrow$ 非极值点

所以只有  $x = 0$  是极值点, 是极小值点,  $f(0) = 0$  是极小值.

**例 3** 求  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 5$  的极值.



**例 3** 求  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 5$  的极值.

**解 1.** 求驻点

$$f' = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x - 3)(x + 1)$$

**例 3** 求  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 5$  的极值.

**解 1.** 求驻点

$$f' = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x - 3)(x + 1) = 0 \quad \Rightarrow \quad x = -1, 3.$$

**例 3** 求  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 5$  的极值.

**解 1.** 求驻点

$$f' = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x - 3)(x + 1) = 0 \Rightarrow x = -1, 3.$$

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f''$	
$x = -1$		
$x = 3$		

**例 3** 求  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 5$  的极值.

**解 1.** 求驻点

$$f' = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x - 3)(x + 1) = 0 \Rightarrow x = -1, 3.$$

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f'' = 6x - 6$	
$x = -1$		
$x = 3$		

**例 3** 求  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 5$  的极值.

**解 1.** 求驻点

$$f' = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x - 3)(x + 1) = 0 \Rightarrow x = -1, 3.$$

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f'' = 6x - 6$	
$x = -1$	$f'' = -12 < 0$	
$x = 3$		

**例 3** 求  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 5$  的极值.

**解 1.** 求驻点

$$f' = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x - 3)(x + 1) = 0 \Rightarrow x = -1, 3.$$

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f'' = 6x - 6$	
$x = -1$	$f'' = -12 < 0$	$\Rightarrow$ 极大值
$x = 3$		$\Rightarrow$ 极小值

**例 3** 求  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 5$  的极值.

**解 1.** 求驻点

$$f' = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x - 3)(x + 1) = 0 \Rightarrow x = -1, 3.$$

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f'' = 6x - 6$	
$x = -1$	$f'' = -12 < 0$	$\Rightarrow$ 极大值
$x = 3$	$f'' = 12 > 0$	$\Rightarrow$ 极小值

所以  $x = -1$  是极大值点,  $f(-1) = 0$  是极大值;

**例 3** 求  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x - 5$  的极值.

**解 1.** 求驻点

$$f' = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x - 3)(x + 1) = 0 \Rightarrow x = -1, 3.$$

**2.** 利用第二判别法

驻点	$f'' = 6x - 6$	
$x = -1$	$f'' = -12 < 0$	$\Rightarrow$ 极大值
$x = 3$	$f'' = 12 > 0$	$\Rightarrow$ 极小值

所以  $x = -1$  是极大值点,  $f(-1) = 0$  是极大值;

$x = 3$  是极小值点,  $f(3) = -32$  是极小值.



# We are here now...

1. 函数的极值及其求法

2. 函数的最大值最小值

**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上有定义. 若存在  $x_0 \in I$  使得对  $\forall x \in I$  成立

$$f(x) \leq f(x_0)$$

则称  $x_0$  是 **最大值点**,  $f(x_0)$  是 **最大值**

**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上有定义. 若存在  $x_0 \in I$  使得对  $\forall x \in I$  成立

$$f(x) \leq f(x_0) \quad (\text{或 } f(x) \geq f(x_0))$$

则称  $x_0$  是 **最大值点**,  $f(x_0)$  是 **最大值**

**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上有定义. 若存在  $x_0 \in I$  使得对  $\forall x \in I$  成立

$$f(x) \leq f(x_0) \quad (\text{或 } f(x) \geq f(x_0))$$

则称  $x_0$  是 **最大值点**,  $f(x_0)$  是 **最大值** (或  $x_0$  是 **最小值点**,  $f(x_0)$  **最小值**).

**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上有定义. 若存在  $x_0 \in I$  使得对  $\forall x \in I$  成立

$$f(x) \leq f(x_0) \quad (\text{或 } f(x) \geq f(x_0))$$

则称  $x_0$  是 **最大值点**,  $f(x_0)$  是 **最大值** (或  $x_0$  是 **最小值点**,  $f(x_0)$  **最小值**) .

---

**回忆** 定义在闭区间  $[a, b]$  上的连续函数  $f(x)$  存在最大值和最小值.

**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上有定义. 若存在  $x_0 \in I$  使得对  $\forall x \in I$  成立

$$f(x) \leq f(x_0) \quad (\text{或 } f(x) \geq f(x_0))$$

则称  $x_0$  是 **最大值点**,  $f(x_0)$  是 **最大值** (或  $x_0$  是 **最小值点**,  $f(x_0)$  **最小值**) .

---

**回忆** 定义在闭区间  $[a, b]$  上的连续函数  $f(x)$  存在最大值和最小值.

**问题** 如何求出最大值点和最小值点?

**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上有定义. 若存在  $x_0 \in I$  使得对  $\forall x \in I$  成立

$$f(x) \leq f(x_0) \quad (\text{或 } f(x) \geq f(x_0))$$

则称  $x_0$  是 **最大值点**,  $f(x_0)$  是 **最大值** (或  $x_0$  是 **最小值点**,  $f(x_0)$  **最小值**) .

---

**回忆** 定义在闭区间  $[a, b]$  上的连续函数  $f(x)$  存在最大值和最小值.

**问题** 如何求出最大值点和最小值点?

**分析**

最值点  $x_0$

**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上有定义. 若存在  $x_0 \in I$  使得对  $\forall x \in I$  成立

$$f(x) \leq f(x_0) \quad (\text{或 } f(x) \geq f(x_0))$$

则称  $x_0$  是 **最大值点**,  $f(x_0)$  是 **最大值** (或  $x_0$  是 **最小值点**,  $f(x_0)$  **最小值**) .

---

**回忆** 定义在闭区间  $[a, b]$  上的连续函数  $f(x)$  存在最大值和最小值.

**问题** 如何求出最大值点和最小值点?

**分析**

$$\text{最值点 } x_0 \begin{cases} \text{或 } x_0 = a, b \\ \text{或 } x_0 \in (a, b) \end{cases}$$



**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上有定义. 若存在  $x_0 \in I$  使得对  $\forall x \in I$  成立

$$f(x) \leq f(x_0) \quad (\text{或 } f(x) \geq f(x_0))$$

则称  $x_0$  是 **最大值点**,  $f(x_0)$  是 **最大值** (或  $x_0$  是 **最小值点**,  $f(x_0)$  **最小值**) .

---

**回忆** 定义在闭区间  $[a, b]$  上的连续函数  $f(x)$  存在最大值和最小值.

**问题** 如何求出最大值点和最小值点?

**分析**

$$\text{最值点 } x_0 \begin{cases} \text{或 } x_0 = a, b \\ \text{或 } x_0 \in (a, b) \Rightarrow x_0 \in \{\text{极值点}\} \end{cases}$$

**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上有定义. 若存在  $x_0 \in I$  使得对  $\forall x \in I$  成立

$$f(x) \leq f(x_0) \quad (\text{或 } f(x) \geq f(x_0))$$

则称  $x_0$  是 **最大值点**,  $f(x_0)$  是 **最大值** (或  $x_0$  是 **最小值点**,  $f(x_0)$  **最小值**) .

---

**回忆** 定义在闭区间  $[a, b]$  上的连续函数  $f(x)$  存在最大值和最小值.

**问题** 如何求出最大值点和最小值点?

**分析**

$$\text{最值点 } x_0 \begin{cases} \text{或 } x_0 = a, b \\ \text{或 } x_0 \in (a, b) \Rightarrow x_0 \in \{\text{极值点}\} \subset \{\text{驻点、不可导点}\} \end{cases}$$

**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上有定义. 若存在  $x_0 \in I$  使得对  $\forall x \in I$  成立

$$f(x) \leq f(x_0) \quad (\text{或 } f(x) \geq f(x_0))$$

则称  $x_0$  是 **最大值点**,  $f(x_0)$  是 **最大值** (或  $x_0$  是 **最小值点**,  $f(x_0)$  **最小值**).

---

**回忆** 定义在闭区间  $[a, b]$  上的连续函数  $f(x)$  存在最大值和最小值.

**问题** 如何求出最大值点和最小值点?

**分析**

$$\text{最值点 } x_0 \begin{cases} \text{或 } x_0 = a, b \\ \text{或 } x_0 \in (a, b) \Rightarrow x_0 \in \{\text{极值点}\} \subset \{\text{驻点, 不可导点}\} \end{cases}$$

总而言之,

$$\{\text{最值点}\} \subset \{\text{端点, 驻点, 不可导点}\}$$

**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上有定义. 若存在  $x_0 \in I$  使得对  $\forall x \in I$  成立

$$f(x) \leq f(x_0) \quad (\text{或 } f(x) \geq f(x_0))$$

则称  $x_0$  是 **最大值点**,  $f(x_0)$  是 **最大值** (或  $x_0$  是 **最小值点**,  $f(x_0)$  **最小值**).

---

**回忆** 定义在闭区间  $[a, b]$  上的连续函数  $f(x)$  存在最大值和最小值.

**问题** 如何求出最大值点和最小值点?

**分析**

$$\text{最值点 } x_0 \begin{cases} \text{或 } x_0 = a, b \\ \text{或 } x_0 \in (a, b) \Rightarrow x_0 \in \{\text{极值点}\} \subset \{\text{驻点, 不可导点}\} \end{cases}$$

总而言之,

$$\{\text{最值点}\} \subset \{\text{端点, 驻点, 不可导点}\}$$

比较这些点的函数值大小, 得出最值点.

# 函数最值的求法

设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续，除有限个点外可导.

此时可按以下步骤求出最值点：

# 函数最值的求法

设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续，除有限个点外可导.

此时可按以下步骤求出最值点：

- (1) 求出函数所有驻点，不可导点，和区间端点  $a, b$  一起列出来最为可疑最值点.

# 函数最值的求法

设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 除有限个点外可导.

此时可按以下步骤求出最值点:

- (1) 求出函数所有驻点, 不可导点, 和区间端点  $a, b$  一起列出来最为可疑最值点.
- (2) 比较这些点的函数值, 最大 (小) 者即为最大 (小) 值点.

# 函数最值的求法

设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续，除有限个点外可导.

此时可按以下步骤求出最值点：

- (1) 求出函数所有驻点，不可导点，和区间端点  $a, b$  一起列出来最为可疑最值点.
- (2) 比较这些点的函数值，最大（小）者即为最大（小）值点.

---

**例 1** 求  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 7$  在区间  $[-2, 3]$  上的最值.



# 函数最值的求法

设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 除有限个点外可导.

此时可按以下步骤求出最值点:

- (1) 求出函数所有驻点, 不可导点, 和区间端点  $a, b$  一起列出来最为可疑最值点.
- (2) 比较这些点的函数值, 最大 (小) 者即为最大 (小) 值点.

---

**例 1** 求  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 7$  在区间  $[-2, 3]$  上的最值.

**解 1.** 求驻点:  $f'(x) = 3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow x = 0, 2.$

# 函数最值的求法

设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 除有限个点外可导.

此时可按以下步骤求出最值点:

- (1) 求出函数所有驻点, 不可导点, 和区间端点  $a, b$  一起列出来最为可疑最值点.
- (2) 比较这些点的函数值, 最大 (小) 者即为最大 (小) 值点.

---

**例 1** 求  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 7$  在区间  $[-2, 3]$  上的最值.

**解 1.** 求驻点:  $f'(x) = 3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow x = 0, 2$ . (没有不可导点)

# 函数最值的求法

设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 除有限个点外可导.

此时可按以下步骤求出最值点:

- (1) 求出函数所有驻点, 不可导点, 和区间端点  $a, b$  一起列出来最为可疑最值点.
- (2) 比较这些点的函数值, 最大 (小) 者即为最大 (小) 值点.

---

**例 1** 求  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 7$  在区间  $[-2, 3]$  上的最值.

**解 1.** 求驻点:  $f'(x) = 3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow x = 0, 2$ . (没有不可导点)

**2.** 比较函数值:

$x$	-2	0	2	3
$f(x)$				

# 函数最值的求法

设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 除有限个点外可导.

此时可按以下步骤求出最值点:

- (1) 求出函数所有驻点, 不可导点, 和区间端点  $a, b$  一起列出来最为可疑最值点.
- (2) 比较这些点的函数值, 最大 (小) 者即为最大 (小) 值点.

---

**例 1** 求  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 7$  在区间  $[-2, 3]$  上的最值.

**解 1.** 求驻点:  $f'(x) = 3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow x = 0, 2$ . (没有不可导点)

**2.** 比较函数值:

$x$	-2	0	2	3
$f(x)$	-13	7	3	7

# 函数最值的求法

设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 除有限个点外可导.

此时可按以下步骤求出最值点:

- (1) 求出函数所有驻点, 不可导点, 和区间端点  $a, b$  一起列出来最为可疑最值点.
- (2) 比较这些点的函数值, 最大 (小) 者即为最大 (小) 值点.

---

**例 1** 求  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 7$  在区间  $[-2, 3]$  上的最值.

**解 1.** 求驻点:  $f'(x) = 3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow x = 0, 2$ . (没有不可导点)

**2.** 比较函数值:

$x$	-2	0	2	3
$f(x)$	-13	7	3	7

可见最大值是 7, 最小值是 -13.

# 函数最值的求法

设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 除有限个点外可导.

此时可按以下步骤求出最值点:

- (1) 求出函数所有驻点, 不可导点, 和区间端点  $a, b$  一起列出来最为可疑最值点.
- (2) 比较这些点的函数值, 最大 (小) 者即为最大 (小) 值点.

---

**例 1** 求  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 7$  在区间  $[-2, 3]$  上的最值.

**解 1.** 求驻点:  $f'(x) = 3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow x = 0, 2$ . (没有不可导点)

**2.** 比较函数值:

$x$	-2	0	2	3
$f(x)$	-13	7	3	7

可见最大值是 7, 最小值是 -13.

**例 2** 求  $f(x) = x^4 - 2x^2 + 5$  在区间  $[-2, 3]$  上的最值.

**例 2** 求  $f(x) = x^4 - 2x^2 + 5$  在区间  $[-2, 3]$  上的最值.

**例 2** 求  $f(x) = x^4 - 2x^2 + 5$  在区间  $[-2, 3]$  上的最值.

**解 1.** 求驻点:  $f'(x) = 4x^3 - 4x = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1.$



**例 2** 求  $f(x) = x^4 - 2x^2 + 5$  在区间  $[-2, 3]$  上的最值.

**解 1.** 求驻点:  $f'(x) = 4x^3 - 4x = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ . (没有不可导点)

**例 2** 求  $f(x) = x^4 - 2x^2 + 5$  在区间  $[-2, 3]$  上的最值.

**解 1.** 求驻点:  $f'(x) = 4x^3 - 4x = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ . (没有不可导点)

**2.** 比较函数值:

$x$	-2	-1	0	1	3
$f(x)$					

**例 2** 求  $f(x) = x^4 - 2x^2 + 5$  在区间  $[-2, 3]$  上的最值.

**解 1.** 求驻点:  $f'(x) = 4x^3 - 4x = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ . (没有不可导点)

**2.** 比较函数值:

$x$	-2	-1	0	1	3
$f(x)$	13	4	5	4	68

**例 2** 求  $f(x) = x^4 - 2x^2 + 5$  在区间  $[-2, 3]$  上的最值.

**解 1.** 求驻点:  $f'(x) = 4x^3 - 4x = 0 \Rightarrow x = 0, \pm 1$ . (没有不可导点)

**2.** 比较函数值:

$x$	-2	-1	0	1	3
$f(x)$	13	4	5	4	68

可见最大值是 68, 最小值是 4.