

# 第 3 章 $d$ : 函数的单调性与凹凸性

数学系 梁卓滨

2019-2020 学年 I

# Outline

1. 函数的单调性

2. 函数的凹凸性

# We are here now...

## 1. 函数的单调性

## 2. 函数的凹凸性

**定理** 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续，在开区间  $(a, b)$  内可导，则

**定理** 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续，在开区间  $(a, b)$  内可导，则

- $(a, b)$  上恒成立  $f'(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上（严格）单调增加.

**定理** 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续，在开区间  $(a, b)$  内可导，则

- $(a, b)$  上恒成立  $f'(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上 (严格) 单调增加.
- $(a, b)$  上恒成立  $f'(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上 (严格) 单调递减.

**定理** 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续，在开区间  $(a, b)$  内可导，则

- $(a, b)$  上恒成立  $f'(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上 (严格) 单调增加.
- $(a, b)$  上恒成立  $f'(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上 (严格) 单调递减.

**解** 只证  $f' > 0$  情形 ( $f' < 0$  情形类似) .

**定理** 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 在开区间  $(a, b)$  内可导, 则

- $(a, b)$  上恒成立  $f'(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上 (严格) 单调增加.
- $(a, b)$  上恒成立  $f'(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上 (严格) 单调递减.

**解** 只证  $f' > 0$  情形 ( $f' < 0$  情形类似) .

设  $a \leq x_1 < x_2 \leq b$ .



**定理** 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 在开区间  $(a, b)$  内可导, 则

- $(a, b)$  上恒成立  $f'(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上 (严格) 单调增加.
- $(a, b)$  上恒成立  $f'(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上 (严格) 单调递减.

**解** 只证  $f' > 0$  情形 ( $f' < 0$  情形类似) .

设  $a \leq x_1 < x_2 \leq b$ . 由拉格朗日中值定理知: 存在  $\xi \in (x_1, x_2)$  使得

$$\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = f'(\xi)$$

**定理** 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 在开区间  $(a, b)$  内可导, 则

- $(a, b)$  上恒成立  $f'(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上 (严格) 单调增加.
- $(a, b)$  上恒成立  $f'(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上 (严格) 单调递减.

**解** 只证  $f' > 0$  情形 ( $f' < 0$  情形类似) .

设  $a \leq x_1 < x_2 \leq b$ . 由拉格朗日中值定理知: 存在  $\xi \in (x_1, x_2)$  使得

$$\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = f'(\xi) > 0.$$

**定理** 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 在开区间  $(a, b)$  内可导, 则

- $(a, b)$  上恒成立  $f'(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上 (严格) 单调增加.
- $(a, b)$  上恒成立  $f'(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上 (严格) 单调递减.

**解** 只证  $f' > 0$  情形 ( $f' < 0$  情形类似) .

设  $a \leq x_1 < x_2 \leq b$ . 由拉格朗日中值定理知: 存在  $\xi \in (x_1, x_2)$  使得

$$\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = f'(\xi) > 0.$$

所以  $f(x_1) < f(x_2)$ .

**定理** 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 在开区间  $(a, b)$  内可导, 则

- $(a, b)$  上恒成立  $f'(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上 (严格) 单调增加.
- $(a, b)$  上恒成立  $f'(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上 (严格) 单调递减.

**解** 只证  $f' > 0$  情形 ( $f' < 0$  情形类似) .

设  $a \leq x_1 < x_2 \leq b$ . 由拉格朗日中值定理知: 存在  $\xi \in (x_1, x_2)$  使得

$$\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = f'(\xi) > 0.$$

所以  $f(x_1) < f(x_2)$ .

---

**注** 将条件放宽以允许  $(a, b)$  上有限个点成立  $f'(x) = 0$ , 结论仍然成立.

**定理** 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 在开区间  $(a, b)$  内可导, 则

- $(a, b)$  上恒成立  $f'(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上 (严格) 单调增加.
- $(a, b)$  上恒成立  $f'(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上 (严格) 单调递减.

**解** 只证  $f' > 0$  情形 ( $f' < 0$  情形类似) .

设  $a \leq x_1 < x_2 \leq b$ . 由拉格朗日中值定理知: 存在  $\xi \in (x_1, x_2)$  使得

$$\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = f'(\xi) > 0.$$

所以  $f(x_1) < f(x_2)$ .

---

**注** 将条件放宽以允许  $(a, b)$  上有限个点成立  $f'(x) = 0$ , 结论仍然成立.

---

**例 1** 判定  $y = x - \sin x$  在  $[-\pi, \pi]$  上的单调性.

**例 1** 判定  $y = x - \sin x$  在  $[-\pi, \pi]$  上的单调性.

**解**  $y$  在  $[-\pi, \pi]$  上连续, 在  $(-\pi, \pi)$  上成立  $y' = 1 - \cos x$

**例 1** 判定  $y = x - \sin x$  在  $[-\pi, \pi]$  上的单调性.

**解**  $y$  在  $[-\pi, \pi]$  上连续, 在  $(-\pi, \pi)$  上成立  $y' = 1 - \cos x \geq 0$

**例 1** 判定  $y = x - \sin x$  在  $[-\pi, \pi]$  上的单调性.

**解**  $y$  在  $[-\pi, \pi]$  上连续, 在  $(-\pi, \pi)$  上成立  $y' = 1 - \cos x \geq 0$ , 且只有  $y'(0) = 0$ . 所以  $y$  是单调递增.



**例 1** 判定  $y = x - \sin x$  在  $[-\pi, \pi]$  上的单调性.

**解**  $y$  在  $[-\pi, \pi]$  上连续, 在  $(-\pi, \pi)$  上成立  $y' = 1 - \cos x \geq 0$ , 且只有  $y'(0) = 0$ . 所以  $y$  是单调递增.

---

**例 2** 讨论  $y = e^x - x - 1$  的单调性.

**例 1** 判定  $y = x - \sin x$  在  $[-\pi, \pi]$  上的单调性.

**解**  $y$  在  $[-\pi, \pi]$  上连续, 在  $(-\pi, \pi)$  上成立  $y' = 1 - \cos x \geq 0$ , 且只有  $y'(0) = 0$ . 所以  $y$  是单调递增.

---

**例 2** 讨论  $y = e^x - x - 1$  的单调性.

**解**

$$y' = e^x - 1$$

**例 1** 判定  $y = x - \sin x$  在  $[-\pi, \pi]$  上的单调性.

**解**  $y$  在  $[-\pi, \pi]$  上连续, 在  $(-\pi, \pi)$  上成立  $y' = 1 - \cos x \geq 0$ , 且只有  $y'(0) = 0$ . 所以  $y$  是单调递增.

---

**例 2** 讨论  $y = e^x - x - 1$  的单调性.

**解**

$$y' = e^x - 1 \Rightarrow \begin{cases} \text{在 } (0, +\infty) \text{ 上 } y' > 0 \\ \text{在 } (-\infty, 0) \text{ 上 } y' < 0 \end{cases}$$

**例 1** 判定  $y = x - \sin x$  在  $[-\pi, \pi]$  上的单调性.

**解**  $y$  在  $[-\pi, \pi]$  上连续, 在  $(-\pi, \pi)$  上成立  $y' = 1 - \cos x \geq 0$ , 且只有  $y'(0) = 0$ . 所以  $y$  是单调递增.

---

**例 2** 讨论  $y = e^x - x - 1$  的单调性.

**解**

$$y' = e^x - 1 \Rightarrow \begin{cases} \text{在 } (0, +\infty) \text{ 上 } y' > 0 \\ \text{在 } (-\infty, 0) \text{ 上 } y' < 0 \end{cases} \Rightarrow y \text{ 在 } [0, +\infty) \text{ 上单调递增}$$

**例 1** 判定  $y = x - \sin x$  在  $[-\pi, \pi]$  上的单调性.

**解**  $y$  在  $[-\pi, \pi]$  上连续, 在  $(-\pi, \pi)$  上成立  $y' = 1 - \cos x \geq 0$ , 且只有  $y'(0) = 0$ . 所以  $y$  是单调递增.

---

**例 2** 讨论  $y = e^x - x - 1$  的单调性.

**解**

$$y' = e^x - 1 \Rightarrow \begin{cases} \text{在 } (0, +\infty) \text{ 上 } y' > 0 \Rightarrow y \text{ 在 } [0, +\infty) \text{ 上单调递增} \\ \text{在 } (-\infty, 0) \text{ 上 } y' < 0 \Rightarrow y \text{ 在 } (-\infty, 0] \text{ 上单调递减} \end{cases}$$

**例 1** 判定  $y = x - \sin x$  在  $[-\pi, \pi]$  上的单调性.

**解**  $y$  在  $[-\pi, \pi]$  上连续, 在  $(-\pi, \pi)$  上成立  $y' = 1 - \cos x \geq 0$ , 且只有  $y'(0) = 0$ . 所以  $y$  是单调递增.

---

**例 2** 讨论  $y = e^x - x - 1$  的单调性.

**解**

$$y' = e^x - 1 \Rightarrow \begin{cases} \text{在 } (0, +\infty) \text{ 上 } y' > 0 \Rightarrow y \text{ 在 } [0, +\infty) \text{ 上单调递增} \\ \text{在 } (-\infty, 0) \text{ 上 } y' < 0 \Rightarrow y \text{ 在 } (-\infty, 0] \text{ 上单调递减} \end{cases}$$

---

**例 3** 讨论  $y = \sqrt[3]{x^2}$  的单调性.

**例 1** 判定  $y = x - \sin x$  在  $[-\pi, \pi]$  上的单调性.

**解**  $y$  在  $[-\pi, \pi]$  上连续, 在  $(-\pi, \pi)$  上成立  $y' = 1 - \cos x \geq 0$ , 且只有  $y'(0) = 0$ . 所以  $y$  是单调递增.

---

**例 2** 讨论  $y = e^x - x - 1$  的单调性.

**解**

$$y' = e^x - 1 \Rightarrow \begin{cases} \text{在 } (0, +\infty) \text{ 上 } y' > 0 \Rightarrow y \text{ 在 } [0, +\infty) \text{ 上单调递增} \\ \text{在 } (-\infty, 0) \text{ 上 } y' < 0 \Rightarrow y \text{ 在 } (-\infty, 0] \text{ 上单调递减} \end{cases}$$

---

**例 3** 讨论  $y = \sqrt[3]{x^2}$  的单调性.

**解**

$$y' = \frac{2}{3x^{1/3}}$$

**例 1** 判定  $y = x - \sin x$  在  $[-\pi, \pi]$  上的单调性.

**解**  $y$  在  $[-\pi, \pi]$  上连续, 在  $(-\pi, \pi)$  上成立  $y' = 1 - \cos x \geq 0$ , 且只有  $y'(0) = 0$ . 所以  $y$  是单调递增.

---

**例 2** 讨论  $y = e^x - x - 1$  的单调性.

**解**

$$y' = e^x - 1 \Rightarrow \begin{cases} \text{在 } (0, +\infty) \text{ 上 } y' > 0 \Rightarrow y \text{ 在 } [0, +\infty) \text{ 上单调递增} \\ \text{在 } (-\infty, 0) \text{ 上 } y' < 0 \Rightarrow y \text{ 在 } (-\infty, 0] \text{ 上单调递减} \end{cases}$$

---

**例 3** 讨论  $y = \sqrt[3]{x^2}$  的单调性.

**解**

$$y' = \frac{2}{3x^{1/3}} \Rightarrow \begin{cases} \text{在 } (0, +\infty) \text{ 上 } y' > 0 \\ \text{在 } (-\infty, 0) \text{ 上 } y' < 0 \end{cases}$$



**例 1** 判定  $y = x - \sin x$  在  $[-\pi, \pi]$  上的单调性.

**解**  $y$  在  $[-\pi, \pi]$  上连续, 在  $(-\pi, \pi)$  上成立  $y' = 1 - \cos x \geq 0$ , 且只有  $y'(0) = 0$ . 所以  $y$  是单调递增.

---

**例 2** 讨论  $y = e^x - x - 1$  的单调性.

**解**

$$y' = e^x - 1 \Rightarrow \begin{cases} \text{在 } (0, +\infty) \text{ 上 } y' > 0 \Rightarrow y \text{ 在 } [0, +\infty) \text{ 上单调递增} \\ \text{在 } (-\infty, 0) \text{ 上 } y' < 0 \Rightarrow y \text{ 在 } (-\infty, 0] \text{ 上单调递减} \end{cases}$$

---

**例 3** 讨论  $y = \sqrt[3]{x^2}$  的单调性.

**解**

$$y' = \frac{2}{3x^{1/3}} \Rightarrow \begin{cases} \text{在 } (0, +\infty) \text{ 上 } y' > 0 \Rightarrow y \text{ 在 } [0, +\infty) \text{ 上单调递增} \\ \text{在 } (-\infty, 0) \text{ 上 } y' < 0 \end{cases}$$

**例 1** 判定  $y = x - \sin x$  在  $[-\pi, \pi]$  上的单调性.

**解**  $y$  在  $[-\pi, \pi]$  上连续, 在  $(-\pi, \pi)$  上成立  $y' = 1 - \cos x \geq 0$ , 且只有  $y'(0) = 0$ . 所以  $y$  是单调递增.

---

**例 2** 讨论  $y = e^x - x - 1$  的单调性.

**解**

$$y' = e^x - 1 \Rightarrow \begin{cases} \text{在 } (0, +\infty) \text{ 上 } y' > 0 \Rightarrow y \text{ 在 } [0, +\infty) \text{ 上单调递增} \\ \text{在 } (-\infty, 0) \text{ 上 } y' < 0 \Rightarrow y \text{ 在 } (-\infty, 0] \text{ 上单调递减} \end{cases}$$

---

**例 3** 讨论  $y = \sqrt[3]{x^2}$  的单调性.

**解**

$$y' = \frac{2}{3x^{1/3}} \Rightarrow \begin{cases} \text{在 } (0, +\infty) \text{ 上 } y' > 0 \Rightarrow y \text{ 在 } [0, +\infty) \text{ 上单调递增} \\ \text{在 } (-\infty, 0) \text{ 上 } y' < 0 \Rightarrow y \text{ 在 } (-\infty, 0] \text{ 上单调递减} \end{cases}$$

**例 4** 确定  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 3$  的单调区间.

**例 4** 确定  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 3$  的单调区间.

**解**

$$y' = 6x^2 - 18x + 12$$

**例 4** 确定  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 3$  的单调区间.

**解**

$$y' = 6x^2 - 18x + 12 = 12(x-1)(x-2)$$

**例 4** 确定  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 3$  的单调区间.

**解**

$$y' = 6x^2 - 18x + 12 = 12(x - 1)(x - 2) = 0$$

**例 4** 确定  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 3$  的单调区间.

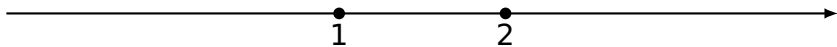
**解**

$$y' = 6x^2 - 18x + 12 = 12(x-1)(x-2) = 0 \quad \Rightarrow \quad x = 1, 2$$

**例 4** 确定  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 3$  的单调区间.

**解**

$$y' = 6x^2 - 18x + 12 = 12(x-1)(x-2) = 0 \Rightarrow x = 1, 2$$

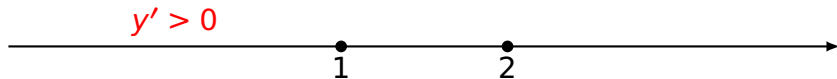




**例 4** 确定  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 3$  的单调区间.

**解**

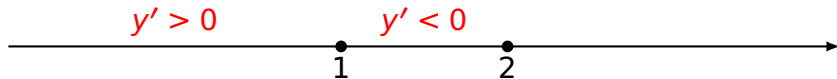
$$y' = 6x^2 - 18x + 12 = 12(x-1)(x-2) = 0 \Rightarrow x = 1, 2$$



**例 4** 确定  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 3$  的单调区间.

**解**

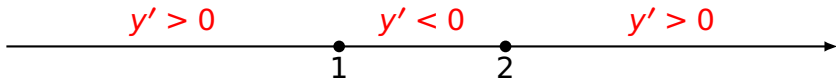
$$y' = 6x^2 - 18x + 12 = 12(x-1)(x-2) = 0 \Rightarrow x = 1, 2$$



**例 4** 确定  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 3$  的单调区间.

**解**

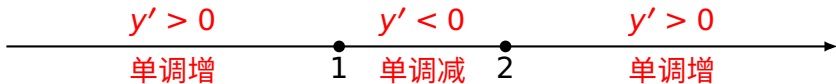
$$y' = 6x^2 - 18x + 12 = 12(x-1)(x-2) = 0 \Rightarrow x = 1, 2$$



**例 4** 确定  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 3$  的单调区间.

**解**

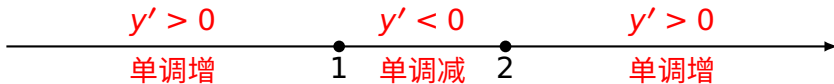
$$y' = 6x^2 - 18x + 12 = 12(x-1)(x-2) = 0 \Rightarrow x = 1, 2$$



**例 4** 确定  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 3$  的单调区间.

**解**

$$y' = 6x^2 - 18x + 12 = 12(x-1)(x-2) = 0 \Rightarrow x = 1, 2$$

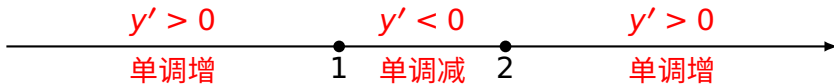


**例 5** 证明方程  $x^5 - 5x + 1 = 0$  在  $[0, 1]$  上由唯一实根.

**例 4** 确定  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 3$  的单调区间.

**解**

$$y' = 6x^2 - 18x + 12 = 12(x-1)(x-2) = 0 \Rightarrow x = 1, 2$$



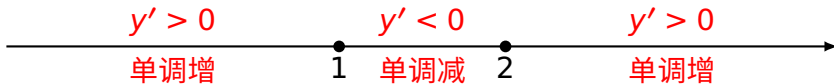
**例 5** 证明方程  $x^5 - 5x + 1 = 0$  在  $[0, 1]$  上由唯一实根.

**解** 令  $f(x) = x^5 - 5x + 1 = 0$

**例 4** 确定  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 3$  的单调区间.

**解**

$$y' = 6x^2 - 18x + 12 = 12(x-1)(x-2) = 0 \Rightarrow x = 1, 2$$



**例 5** 证明方程  $x^5 - 5x + 1 = 0$  在  $[0, 1]$  上由唯一实根.

**解** 令  $f(x) = x^5 - 5x + 1 = 0$

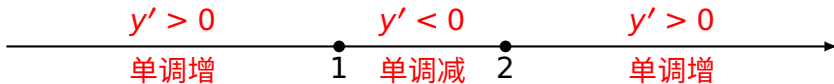
1. 存在性.

2. 唯一性.

**例 4** 确定  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 3$  的单调区间.

**解**

$$y' = 6x^2 - 18x + 12 = 12(x-1)(x-2) = 0 \Rightarrow x = 1, 2$$



**例 5** 证明方程  $x^5 - 5x + 1 = 0$  在  $[0, 1]$  上由唯一实根.

**解** 令  $f(x) = x^5 - 5x + 1 = 0$

1. 存在性.  $f(0) = 1$ ,  $f(1) = -3$

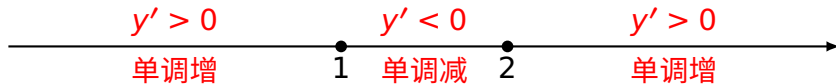
2. 唯一性.



**例 4** 确定  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 3$  的单调区间.

**解**

$$y' = 6x^2 - 18x + 12 = 12(x-1)(x-2) = 0 \Rightarrow x = 1, 2$$



**例 5** 证明方程  $x^5 - 5x + 1 = 0$  在  $[0, 1]$  上由唯一实根.

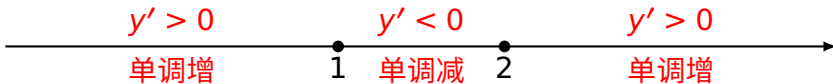
**解** 令  $f(x) = x^5 - 5x + 1 = 0$

1. 存在性.  $f(0) = 1$ ,  $f(1) = -3 \xRightarrow{\text{介值定理}} \exists \xi \in (0, 1)$  使得  $f(\xi) = 0$ .
2. 唯一性.

**例 4** 确定  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 3$  的单调区间.

**解**

$$y' = 6x^2 - 18x + 12 = 12(x-1)(x-2) = 0 \Rightarrow x = 1, 2$$



**例 5** 证明方程  $x^5 - 5x + 1 = 0$  在  $[0, 1]$  上由唯一实根.

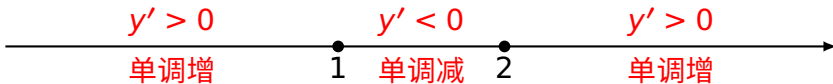
**解** 令  $f(x) = x^5 - 5x + 1 = 0$

1. 存在性.  $f(0) = 1, f(1) = -3 \xRightarrow{\text{介值定理}} \exists \xi \in (0, 1)$  使得  $f(\xi) = 0$ .
2. 唯一性.  $f'(x) = 5x^4 - 5 < 0, x \in (0, 1) \Rightarrow f(x)$  单调递减

**例 4** 确定  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 3$  的单调区间.

**解**

$$y' = 6x^2 - 18x + 12 = 12(x-1)(x-2) = 0 \Rightarrow x = 1, 2$$



**例 5** 证明方程  $x^5 - 5x + 1 = 0$  在  $[0, 1]$  上由唯一实根.

**解** 令  $f(x) = x^5 - 5x + 1 = 0$

1. 存在性.  $f(0) = 1, f(1) = -3 \xRightarrow{\text{介值定理}} \exists \xi \in (0, 1)$  使得  $f(\xi) = 0$ .
2. 唯一性.  $f'(x) = 5x^4 - 5 < 0, x \in (0, 1) \Rightarrow f(x)$  单调递减  $\Rightarrow$  该  $\xi$  是  $[0, 1]$  中满足方程  $f(x) = 0$  的解.

# We are here now...

1. 函数的单调性

2. 函数的凹凸性

**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上连续.

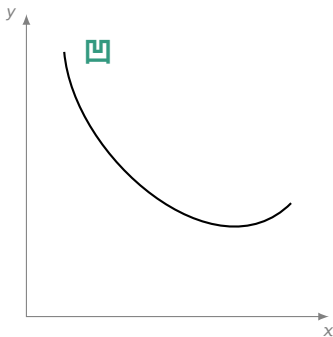
- 称  $f(x)$  是 **凹** (上凹) 是指:  $\forall x_1, x_2 \in I$  均成立

$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} > f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$

**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上连续.

- 称  $f(x)$  是 **凹** (上凹) 是指:  $\forall x_1, x_2 \in I$  均成立

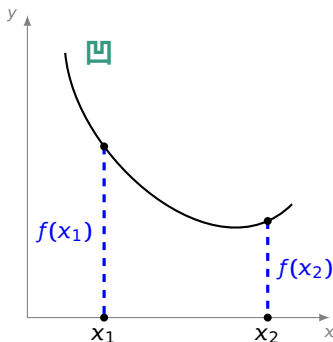
$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} > f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$



**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上连续.

- 称  $f(x)$  是 **凹** (上凹) 是指:  $\forall x_1, x_2 \in I$  均成立

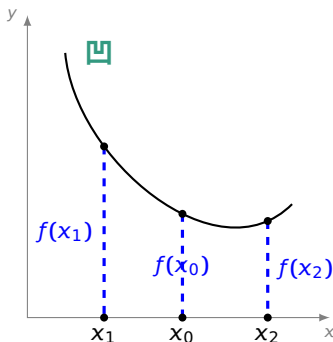
$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} > f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$



**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上连续.

- 称  $f(x)$  是 **凹** (上凹) 是指:  $\forall x_1, x_2 \in I$  均成立

$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} > f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$

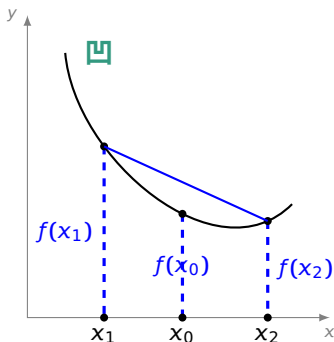




**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上连续.

- 称  $f(x)$  是 **凹** (上凹) 是指:  $\forall x_1, x_2 \in I$  均成立

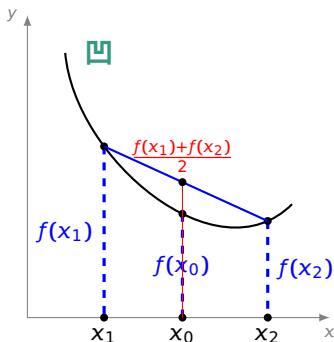
$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} > f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$



**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上连续.

- 称  $f(x)$  是 **凹** (上凹) 是指:  $\forall x_1, x_2 \in I$  均成立

$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} > f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$



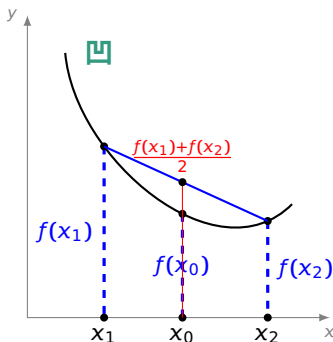
**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上连续.

- 称  $f(x)$  是 **凹** (上凹) 是指:  $\forall x_1, x_2 \in I$  均成立

$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} > f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$

- 称  $f(x)$  是 **凸** (下凹) 是指:  $\forall x_1, x_2 \in I$  均成立

$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} < f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$



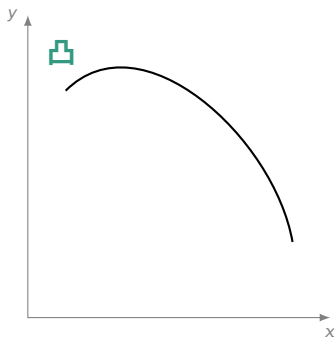
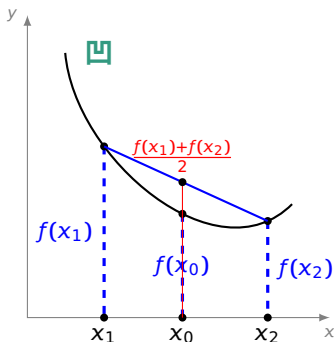
**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上连续.

- 称  $f(x)$  是 **凹** (上凹) 是指:  $\forall x_1, x_2 \in I$  均成立

$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} > f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$

- 称  $f(x)$  是 **凸** (下凹) 是指:  $\forall x_1, x_2 \in I$  均成立

$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} < f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$



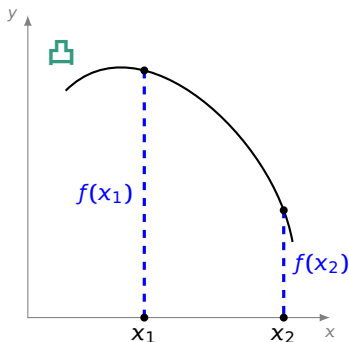
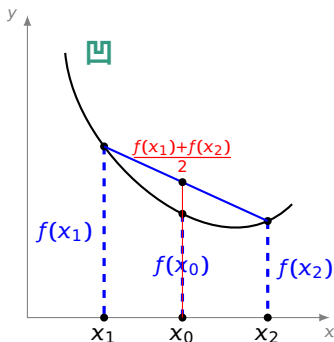
**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上连续.

- 称  $f(x)$  是 **凹** (上凹) 是指:  $\forall x_1, x_2 \in I$  均成立

$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} > f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$

- 称  $f(x)$  是 **凸** (下凹) 是指:  $\forall x_1, x_2 \in I$  均成立

$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} < f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$



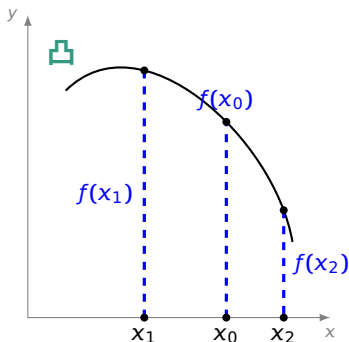
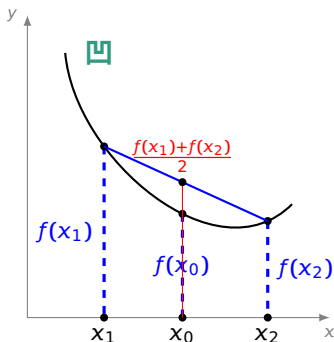
**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上连续.

- 称  $f(x)$  是 **凹** (上凹) 是指:  $\forall x_1, x_2 \in I$  均成立

$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} > f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$

- 称  $f(x)$  是 **凸** (下凹) 是指:  $\forall x_1, x_2 \in I$  均成立

$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} < f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$



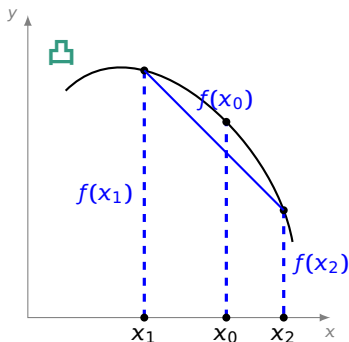
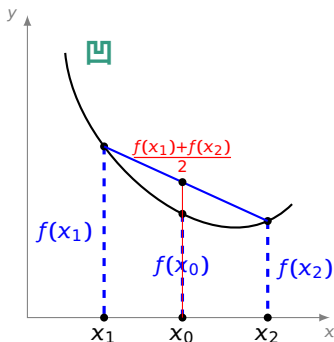
**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上连续.

- 称  $f(x)$  是 **凹** (上凹) 是指:  $\forall x_1, x_2 \in I$  均成立

$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} > f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$

- 称  $f(x)$  是 **凸** (下凹) 是指:  $\forall x_1, x_2 \in I$  均成立

$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} < f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$



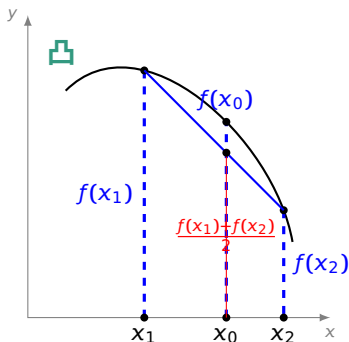
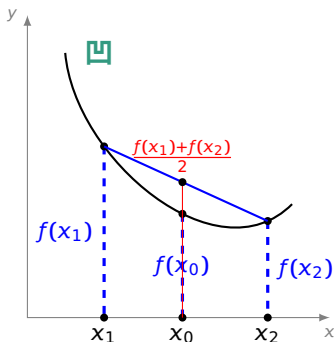
**定义** 设函数  $f(x)$  在区间  $I$  上连续.

- 称  $f(x)$  是 **凹** (上凹) 是指:  $\forall x_1, x_2 \in I$  均成立

$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} > f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$

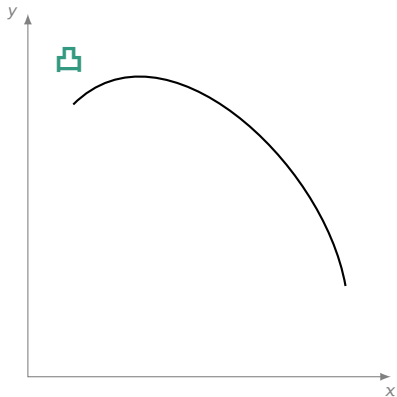
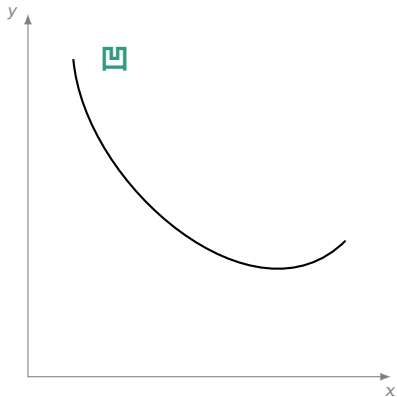
- 称  $f(x)$  是 **凸** (下凹) 是指:  $\forall x_1, x_2 \in I$  均成立

$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} < f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$

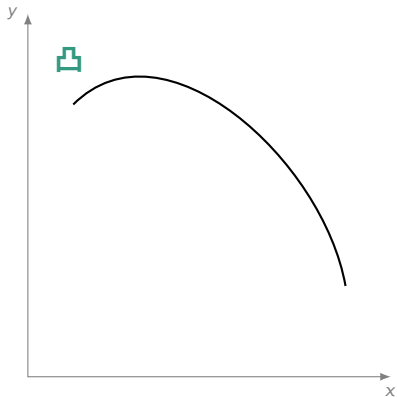
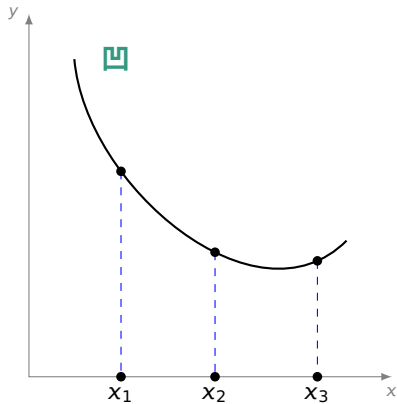




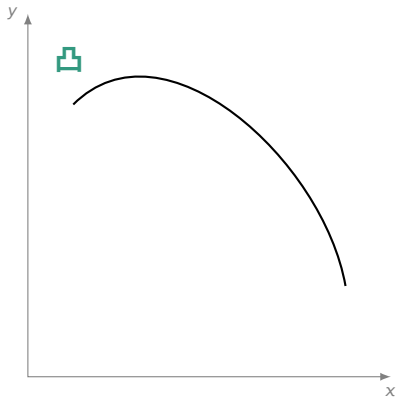
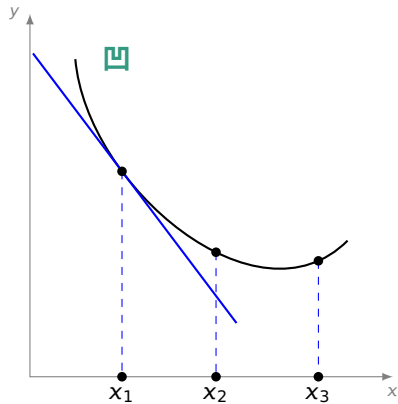
## 观察 凹凸性与二阶导数有关



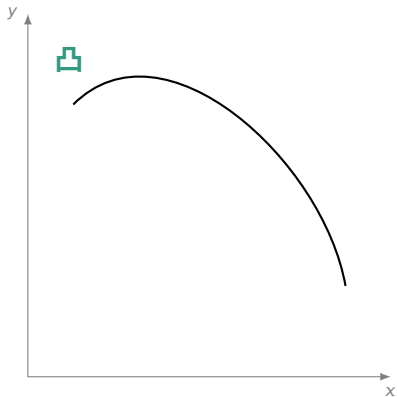
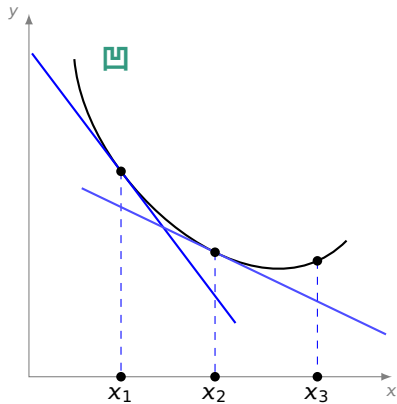
## 观察 凹凸性与二阶导数有关



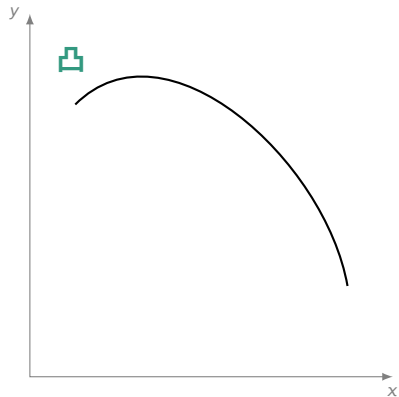
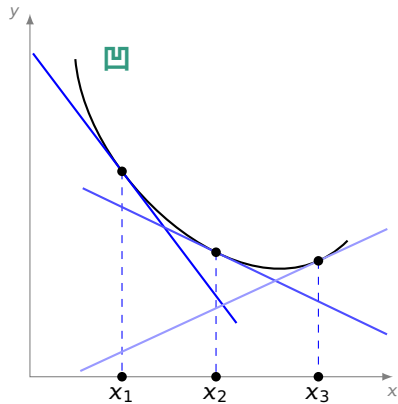
## 观察 凹凸性与二阶导数有关



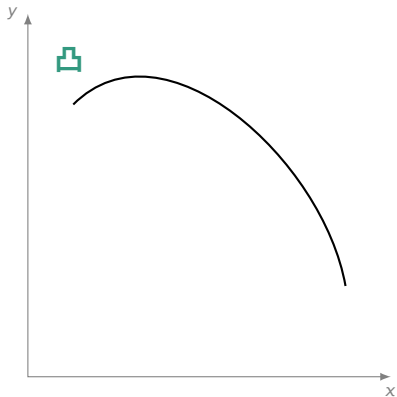
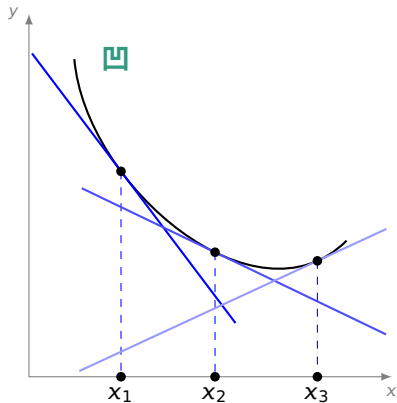
## 观察 凹凸性与二阶导数有关



## 观察 凹凸性与二阶导数有关

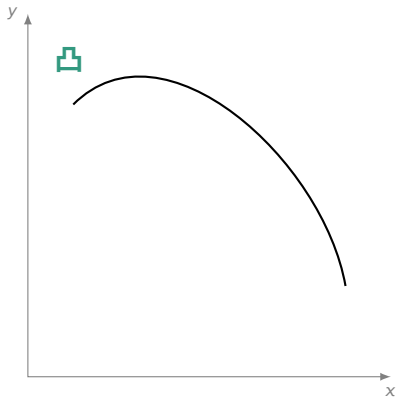
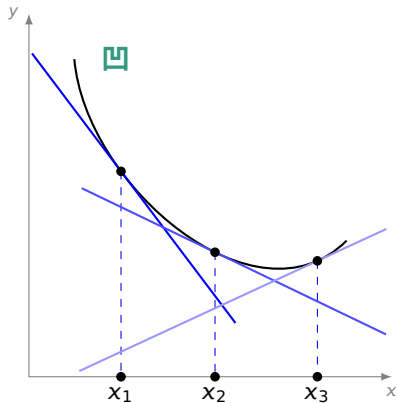


## 观察 凹凸性与二阶导数有关



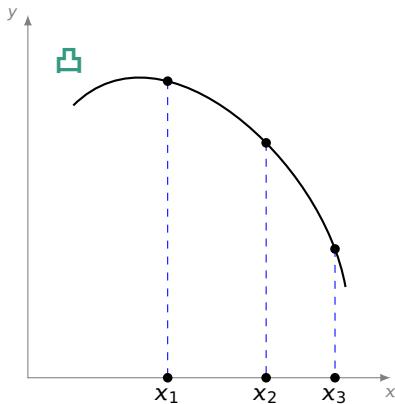
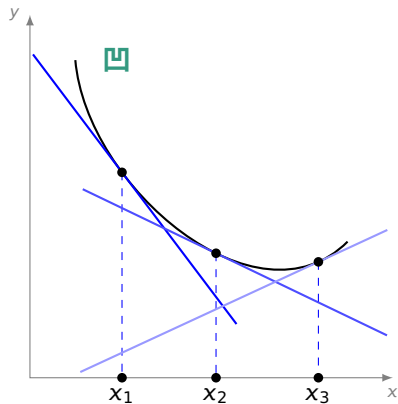
● 凹  $\leftrightarrow f'$  单调增

## 观察 凹凸性与二阶导数有关



● 凹  $\leftrightarrow f'$  单调增  $\leftrightarrow f'' > 0$

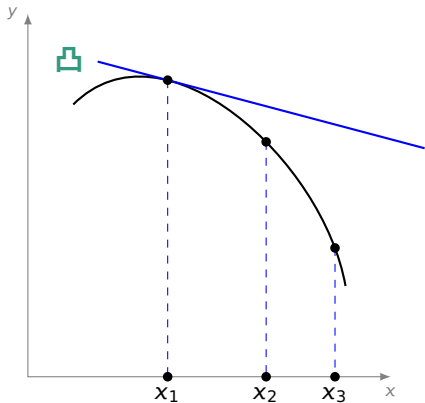
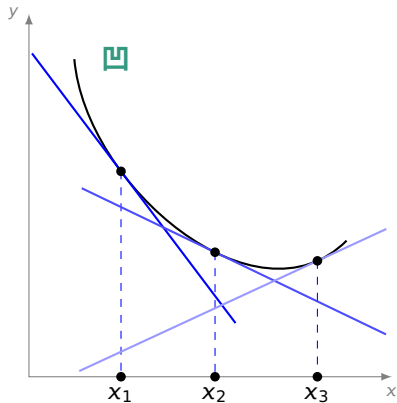
## 观察 凹凸性与二阶导数有关



● 凹  $\leftrightarrow f'$  单调增  $\leftrightarrow f'' > 0$

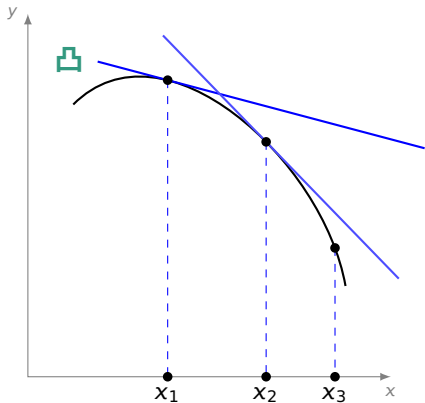
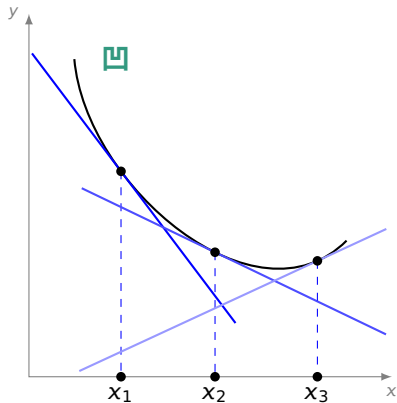


## 观察 凹凸性与二阶导数有关



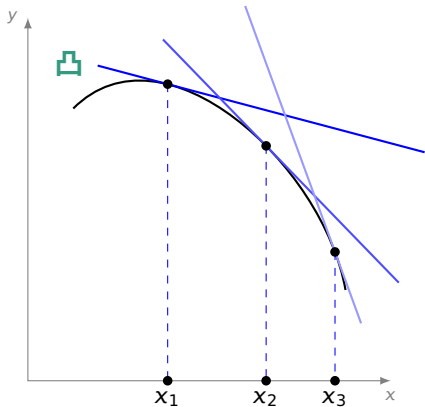
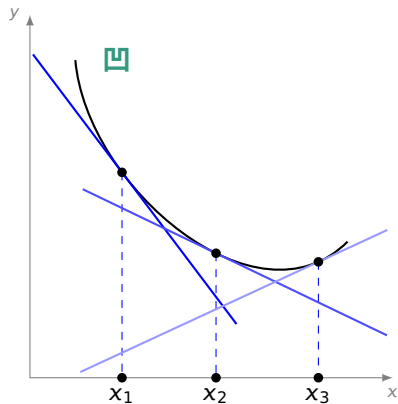
● 凹  $\leftrightarrow f'$  单调增  $\leftrightarrow f'' > 0$

## 观察 凹凸性与二阶导数有关



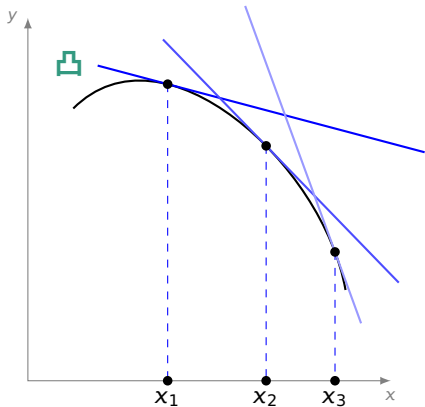
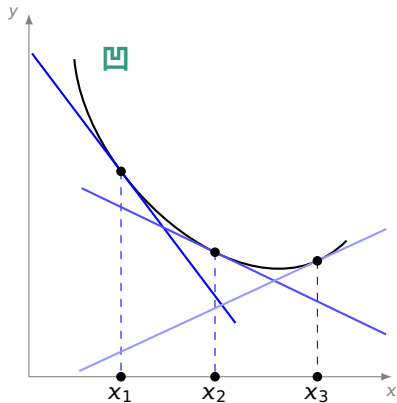
● 凹  $\leftrightarrow f'$  单调增  $\leftrightarrow f'' > 0$

## 观察 凹凸性与二阶导数有关



● 凹  $\leftrightarrow f'$  单调增  $\leftrightarrow f'' > 0$

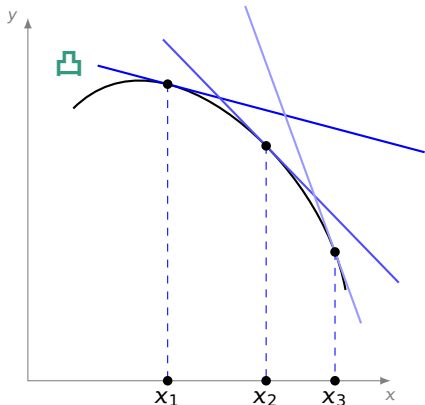
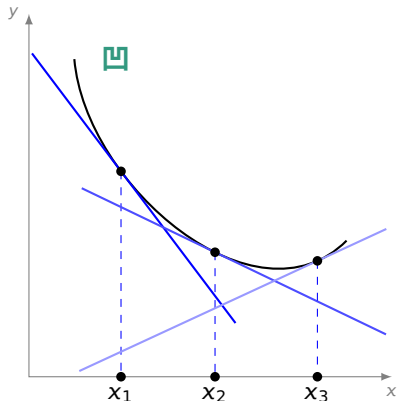
## 观察 凹凸性与二阶导数有关



● 凹  $\leftrightarrow f'$  单调增  $\leftrightarrow f'' > 0$

● 凸  $\leftrightarrow f'$  单调减

## 观察 凹凸性与二阶导数有关



● 凹  $\leftrightarrow f'$  单调增  $\leftrightarrow f'' > 0$

● 凸  $\leftrightarrow f'$  单调减  $\leftrightarrow f'' < 0$

**定理** 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续，在开区间  $(a, b)$  内有一阶和二阶导数，那么

- $(a, b)$  上恒成立  $f''(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上是凹的.

**定理** 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续，在开区间  $(a, b)$  内有一阶和二阶导数，那么

- $(a, b)$  上恒成立  $f''(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上是凹的.
- $(a, b)$  上恒成立  $f''(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上是凸的.

**定理** 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续，在开区间  $(a, b)$  内有一阶和二阶导数，那么

- $(a, b)$  上恒成立  $f''(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上是凹的.
- $(a, b)$  上恒成立  $f''(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上是凸的.

**证明** 设  $f'' > 0$



**定理** 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续，在开区间  $(a, b)$  内有一阶和二阶导数，那么

- $(a, b)$  上恒成立  $f''(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上是凹的.
- $(a, b)$  上恒成立  $f''(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上是凸的.

**证明** 设  $f'' > 0$

$$f(x_0) < \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}$$

**定理** 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续，在开区间  $(a, b)$  内有一阶和二阶导数，那么

- $(a, b)$  上恒成立  $f''(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上是凹的.
- $(a, b)$  上恒成立  $f''(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上是凸的.

**证明** 设  $f'' > 0$

$$f(x_0) < \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} \Leftrightarrow [f(x_2) - f(x_0)] - [f(x_0) - f(x_1)] < 0.$$

**定理** 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 在开区间  $(a, b)$  内有一阶和二阶导数, 那么

- $(a, b)$  上恒成立  $f''(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上是凹的.
- $(a, b)$  上恒成立  $f''(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上是凸的.

**证明** 设  $f'' > 0$

$$f(x_0) < \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} \Leftrightarrow [f(x_2) - f(x_0)] - [f(x_0) - f(x_1)] < 0.$$

利用拉格朗日中值定理:

$$[f(x_2) - f(x_0)] - [f(x_0) - f(x_1)] = f'(\xi_2)(x_2 - x_0) - f'(\xi_1)(x_0 - x_1)$$

**定理** 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 在开区间  $(a, b)$  内有一阶和二阶导数, 那么

- $(a, b)$  上恒成立  $f''(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上是凹的.
- $(a, b)$  上恒成立  $f''(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上是凸的.

**证明** 设  $f'' > 0$

$$f(x_0) < \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} \Leftrightarrow [f(x_2) - f(x_0)] - [f(x_0) - f(x_1)] < 0.$$

利用拉格朗日中值定理:

$$\begin{aligned} [f(x_2) - f(x_0)] - [f(x_0) - f(x_1)] &= f'(\xi_2)(x_2 - x_0) - f'(\xi_1)(x_0 - x_1) \\ &= [f'(\xi_2) - f'(\xi_1)] \cdot \frac{x_2 - x_1}{2} \end{aligned}$$

**定理** 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 在开区间  $(a, b)$  内有一阶和二阶导数, 那么

- $(a, b)$  上恒成立  $f''(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上是凹的.
- $(a, b)$  上恒成立  $f''(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上是凸的.

**证明** 设  $f'' > 0$

$$f(x_0) < \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} \Leftrightarrow [f(x_2) - f(x_0)] - [f(x_0) - f(x_1)] < 0.$$

利用拉格朗日中值定理:

$$\begin{aligned} [f(x_2) - f(x_0)] - [f(x_0) - f(x_1)] &= f'(\xi_2)(x_2 - x_0) - f'(\xi_1)(x_0 - x_1) \\ &= [f'(\xi_2) - f'(\xi_1)] \cdot \frac{x_2 - x_1}{2} \\ &= f''(\xi) \cdot (\xi_2 - \xi_1) \cdot \frac{x_2 - x_1}{2} \end{aligned}$$

**定理** 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 在开区间  $(a, b)$  内有一阶和二阶导数, 那么

- $(a, b)$  上恒成立  $f''(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上是凹的.
- $(a, b)$  上恒成立  $f''(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上是凸的.

**证明** 设  $f'' > 0$

$$f(x_0) < \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} \Leftrightarrow [f(x_2) - f(x_0)] - [f(x_0) - f(x_1)] < 0.$$

利用拉格朗日中值定理:

$$\begin{aligned} [f(x_2) - f(x_0)] - [f(x_0) - f(x_1)] &= f'(\xi_2)(x_2 - x_0) - f'(\xi_1)(x_0 - x_1) \\ &= [f'(\xi_2) - f'(\xi_1)] \cdot \frac{x_2 - x_1}{2} \\ &= f''(\xi) \cdot (\xi_2 - \xi_1) \cdot \frac{x_2 - x_1}{2} > 0 \end{aligned}$$

**定理** 设  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 在开区间  $(a, b)$  内有一阶和二阶导数, 那么

- $(a, b)$  上恒成立  $f''(x) > 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上是凹的.
- $(a, b)$  上恒成立  $f''(x) < 0 \Rightarrow f(x)$  在  $[a, b]$  上是凸的.

**证明** 设  $f'' > 0$

$$f(x_0) < \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} \Leftrightarrow [f(x_2) - f(x_0)] - [f(x_0) - f(x_1)] < 0.$$

利用拉格朗日中值定理:

$$\begin{aligned} [f(x_2) - f(x_0)] - [f(x_0) - f(x_1)] &= f'(\xi_2)(x_2 - x_0) - f'(\xi_1)(x_0 - x_1) \\ &= [f'(\xi_2) - f'(\xi_1)] \cdot \frac{x_2 - x_1}{2} \\ &= f''(\xi) \cdot (\xi_2 - \xi_1) \cdot \frac{x_2 - x_1}{2} > 0 \end{aligned}$$

所以  $f'' > 0 \Rightarrow f$  是凹的.

**例 1** 判定函数  $y = \ln x$  的凹凸性.



**例 1** 判定函数  $y = \ln x$  的凹凸性.

**解**  $y' = \frac{1}{x} \Rightarrow y'' = -\frac{1}{x^2}$

**例 1** 判定函数  $y = \ln x$  的凹凸性.

**解**  $y' = \frac{1}{x} \Rightarrow y'' = -\frac{1}{x^2} < 0$

**例 1** 判定函数  $y = \ln x$  的凹凸性.

**解**  $y' = \frac{1}{x} \Rightarrow y'' = -\frac{1}{x^2} < 0 \Rightarrow y = \ln x$  为凸.

**例 1** 判定函数  $y = \ln x$  的凹凸性.

**解**  $y' = \frac{1}{x} \Rightarrow y'' = -\frac{1}{x^2} < 0 \Rightarrow y = \ln x$  为凸.

---

**例 2** 判定函数  $y = x^3$  的凹凸性.

**例 1** 判定函数  $y = \ln x$  的凹凸性.

**解**  $y' = \frac{1}{x} \Rightarrow y'' = -\frac{1}{x^2} < 0 \Rightarrow y = \ln x$  为凸.

---

**例 2** 判定函数  $y = x^3$  的凹凸性.

**解**

$$y' = 3x^2 \Rightarrow y'' = 6x$$

**例 1** 判定函数  $y = \ln x$  的凹凸性.

**解**  $y' = \frac{1}{x} \Rightarrow y'' = -\frac{1}{x^2} < 0 \Rightarrow y = \ln x$  为凸.

---

**例 2** 判定函数  $y = x^3$  的凹凸性.

**解**

$$y' = 3x^2 \Rightarrow y'' = 6x \Rightarrow \begin{cases} \text{在 } (0, +\infty) \text{ 上 } y'' > 0 \\ \text{在 } (-\infty, 0) \text{ 上 } y'' < 0 \end{cases}$$

**例 1** 判定函数  $y = \ln x$  的凹凸性.

**解**  $y' = \frac{1}{x} \Rightarrow y'' = -\frac{1}{x^2} < 0 \Rightarrow y = \ln x$  为凸.

---

**例 2** 判定函数  $y = x^3$  的凹凸性.

**解**

$$y' = 3x^2 \Rightarrow y'' = 6x \Rightarrow \begin{cases} \text{在 } (0, +\infty) \text{ 上 } y'' > 0 \\ \text{在 } (-\infty, 0) \text{ 上 } y'' < 0 \end{cases}$$

**例 1** 判定函数  $y = \ln x$  的凹凸性.

**解**  $y' = \frac{1}{x} \Rightarrow y'' = -\frac{1}{x^2} < 0 \Rightarrow y = \ln x$  为凸.

---

**例 2** 判定函数  $y = x^3$  的凹凸性.

**解**

$$y' = 3x^2 \Rightarrow y'' = 6x \Rightarrow \begin{cases} \text{在 } (0, +\infty) \text{ 上 } y'' > 0 \Rightarrow y \text{ 在 } [0, +\infty) \text{ 是凸} \\ \text{在 } (-\infty, 0) \text{ 上 } y'' < 0 \end{cases}$$



**例 1** 判定函数  $y = \ln x$  的凹凸性.

**解**  $y' = \frac{1}{x} \Rightarrow y'' = -\frac{1}{x^2} < 0 \Rightarrow y = \ln x$  为凸.

---

**例 2** 判定函数  $y = x^3$  的凹凸性.

**解**

$$y' = 3x^2 \Rightarrow y'' = 6x \Rightarrow \begin{cases} \text{在 } (0, +\infty) \text{ 上 } y'' > 0 \Rightarrow y \text{ 在 } [0, +\infty) \text{ 是凸} \\ \text{在 } (-\infty, 0) \text{ 上 } y'' < 0 \Rightarrow y \text{ 在 } (-\infty, 0] \text{ 是凹} \end{cases}$$

**例 1** 判定函数  $y = \ln x$  的凹凸性.

**解**  $y' = \frac{1}{x} \Rightarrow y'' = -\frac{1}{x^2} < 0 \Rightarrow y = \ln x$  为凸.

---

**例 2** 判定函数  $y = x^3$  的凹凸性.

**解**

$$y' = 3x^2 \Rightarrow y'' = 6x \Rightarrow \begin{cases} \text{在 } (0, +\infty) \text{ 上 } y'' > 0 \Rightarrow y \text{ 在 } [0, +\infty) \text{ 是凸} \\ \text{在 } (-\infty, 0) \text{ 上 } y'' < 0 \Rightarrow y \text{ 在 } (-\infty, 0] \text{ 是凹} \end{cases}$$

( $x = 0$  称为拐点)

**例 1** 判定函数  $y = \ln x$  的凹凸性.

**解**  $y' = \frac{1}{x} \Rightarrow y'' = -\frac{1}{x^2} < 0 \Rightarrow y = \ln x$  为凸.

---

**例 2** 判定函数  $y = x^3$  的凹凸性.

**解**

$$y' = 3x^2 \Rightarrow y'' = 6x \Rightarrow \begin{cases} \text{在 } (0, +\infty) \text{ 上 } y'' > 0 \Rightarrow y \text{ 在 } [0, +\infty) \text{ 是凸} \\ \text{在 } (-\infty, 0) \text{ 上 } y'' < 0 \Rightarrow y \text{ 在 } (-\infty, 0] \text{ 是凹} \end{cases}$$

( $x = 0$  称为拐点)

---

**定义** 函数凹和凸的分界点称为 **拐点**.

## 寻找拐点步骤

- (1) 求出满足  $f''(x) = 0$  的点;
- (2) 求出  $f''(x)$  不存在的点;

## 寻找拐点步骤

- (1) 求出满足  $f''(x) = 0$  的点；
- (2) 求出  $f''(x)$  不存在的点；
- (3) 设  $x_0$  是上述求出的点，若  $f''$  在  $x_0$  两侧的符号相反，则  $x_0$  是拐点.

## 寻找拐点步骤

- (1) 求出满足  $f''(x) = 0$  的点；
  - (2) 求出  $f''(x)$  不存在的点；
  - (3) 设  $x_0$  是上述求出的点，若  $f''$  在  $x_0$  两侧的符号相反，则  $x_0$  是拐点.
- 

**例 1** 求函数  $y = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 14$  的拐点，及凹凸区间.

## 寻找拐点步骤

- (1) 求出满足  $f''(x) = 0$  的点;
  - (2) 求出  $f''(x)$  不存在的点;
  - (3) 设  $x_0$  是上述求出的点, 若  $f''$  在  $x_0$  两侧的符号相反, 则  $x_0$  是拐点.
- 

**例 1** 求函数  $y = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 14$  的拐点, 及凹凸区间.

**解** 
$$y' = 6x^2 + 6x - 12 \Rightarrow y'' = 12x + 6$$

## 寻找拐点步骤

- (1) 求出满足  $f''(x) = 0$  的点;
  - (2) 求出  $f''(x)$  不存在的点;
  - (3) 设  $x_0$  是上述求出的点, 若  $f''$  在  $x_0$  两侧的符号相反, 则  $x_0$  是拐点.
- 

**例 1** 求函数  $y = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 14$  的拐点, 及凹凸区间.

**解** 
$$y' = 6x^2 + 6x - 12 \Rightarrow y'' = 12x + 6 = 0$$



## 寻找拐点步骤

- (1) 求出满足  $f''(x) = 0$  的点；
  - (2) 求出  $f''(x)$  不存在的点；
  - (3) 设  $x_0$  是上述求出的点，若  $f''$  在  $x_0$  两侧的符号相反，则  $x_0$  是拐点.
- 

**例 1** 求函数  $y = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 14$  的拐点，及凹凸区间.

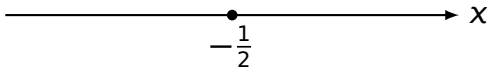
**解** 
$$y' = 6x^2 + 6x - 12 \Rightarrow y'' = 12x + 6 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$$

## 寻找拐点步骤

- (1) 求出满足  $f''(x) = 0$  的点；
- (2) 求出  $f''(x)$  不存在的点；
- (3) 设  $x_0$  是上述求出的点，若  $f''$  在  $x_0$  两侧的符号相反，则  $x_0$  是拐点.

**例 1** 求函数  $y = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 14$  的拐点，及凹凸区间.

**解**  $y' = 6x^2 + 6x - 12 \Rightarrow y'' = 12x + 6 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$

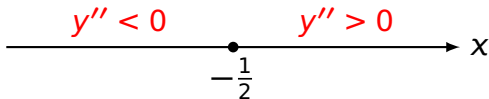


## 寻找拐点步骤

- (1) 求出满足  $f''(x) = 0$  的点;
- (2) 求出  $f''(x)$  不存在的点;
- (3) 设  $x_0$  是上述求出的点, 若  $f''$  在  $x_0$  两侧的符号相反, 则  $x_0$  是拐点.

**例 1** 求函数  $y = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 14$  的拐点, 及凹凸区间.

**解**  $y' = 6x^2 + 6x - 12 \Rightarrow y'' = 12x + 6 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$

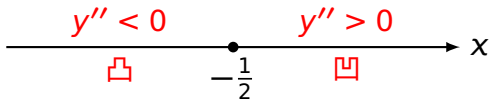


## 寻找拐点步骤

- (1) 求出满足  $f''(x) = 0$  的点;
- (2) 求出  $f''(x)$  不存在的点;
- (3) 设  $x_0$  是上述求出的点, 若  $f''$  在  $x_0$  两侧的符号相反, 则  $x_0$  是拐点.

**例 1** 求函数  $y = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 14$  的拐点, 及凹凸区间.

**解**  $y' = 6x^2 + 6x - 12 \Rightarrow y'' = 12x + 6 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$

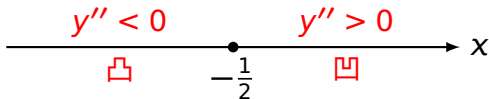


## 寻找拐点步骤

- (1) 求出满足  $f''(x) = 0$  的点;
- (2) 求出  $f''(x)$  不存在的点;
- (3) 设  $x_0$  是上述求出的点, 若  $f''$  在  $x_0$  两侧的符号相反, 则  $x_0$  是拐点.

**例 1** 求函数  $y = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 14$  的拐点, 及凹凸区间.

**解**  $y' = 6x^2 + 6x - 12 \Rightarrow y'' = 12x + 6 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$



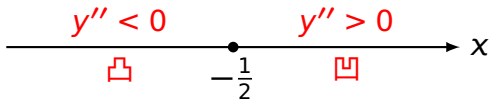
所以  $x = -\frac{1}{2}$  为拐点, 在  $(-\infty, -\frac{1}{2}]$  上  $y$  是凸, 在  $[-\frac{1}{2}, \infty)$  上  $y$  是凹.

## 寻找拐点步骤

- (1) 求出满足  $f''(x) = 0$  的点;
- (2) 求出  $f''(x)$  不存在的点;
- (3) 设  $x_0$  是上述求出的点, 若  $f''$  在  $x_0$  两侧的符号相反, 则  $x_0$  是拐点.

**例 1** 求函数  $y = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 14$  的拐点, 及凹凸区间.

**解**  $y' = 6x^2 + 6x - 12 \Rightarrow y'' = 12x + 6 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$



所以  $x = -\frac{1}{2}$  为拐点, 在  $(-\infty, -\frac{1}{2}]$  上  $y$  是凸, 在  $[-\frac{1}{2}, \infty)$  上  $y$  是凹.

**例 2** 求函数  $y = x^{\frac{1}{3}}$  的拐点, 及凹凸区间.

**例 2** 求函数  $y = x^{\frac{1}{3}}$  的拐点，及凹凸区间.

**例 2** 求函数  $y = x^{\frac{1}{3}}$  的拐点, 及凹凸区间.

**解**

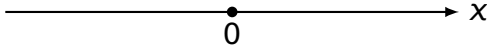
$$y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \Rightarrow y'' = -\frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}}$$



**例 2** 求函数  $y = x^{\frac{1}{3}}$  的拐点，及凹凸区间.

**解**

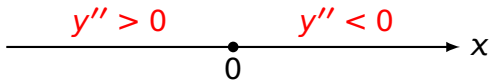
$$y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \Rightarrow y'' = -\frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}}$$



**例 2** 求函数  $y = x^{\frac{1}{3}}$  的拐点, 及凹凸区间.

**解**

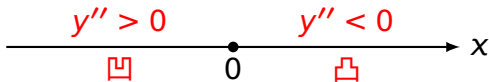
$$y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \Rightarrow y'' = -\frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}}$$



**例 2** 求函数  $y = x^{\frac{1}{3}}$  的拐点，及凹凸区间.

**解**

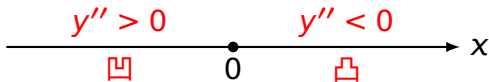
$$y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \Rightarrow y'' = -\frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}}$$



**例 2** 求函数  $y = x^{\frac{1}{3}}$  的拐点, 及凹凸区间.

**解**

$$y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \Rightarrow y'' = -\frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}}$$

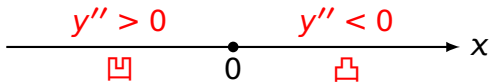


所以  $x = 0$  为拐点, 在  $(-\infty, 0]$  上  $y$  是凹, 在  $[0, \infty)$  上  $y$  是凸.

**例 2** 求函数  $y = x^{\frac{1}{3}}$  的拐点, 及凹凸区间.

**解**

$$y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \Rightarrow y'' = -\frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}}$$



所以  $x = 0$  为拐点, 在  $(-\infty, 0]$  上  $y$  是凹, 在  $[0, \infty)$  上  $y$  是凸.

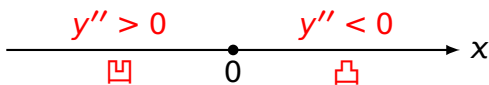
---

**例 3** 问函数  $y = x^4$  是否有拐点?

**例 2** 求函数  $y = x^{\frac{1}{3}}$  的拐点, 及凹凸区间.

**解**

$$y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \Rightarrow y'' = -\frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}}$$



所以  $x = 0$  为拐点, 在  $(-\infty, 0]$  上  $y$  是凹, 在  $[0, \infty)$  上  $y$  是凸.

---

**例 3** 问函数  $y = x^4$  是否有拐点?

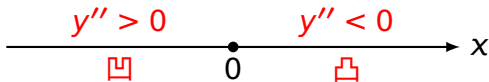
**解**

$$y' = 4x^3 \Rightarrow y'' = 12x^2 = 0$$

**例 2** 求函数  $y = x^{\frac{1}{3}}$  的拐点, 及凹凸区间.

**解**

$$y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \Rightarrow y'' = -\frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}}$$



所以  $x = 0$  为拐点, 在  $(-\infty, 0]$  上  $y$  是凹, 在  $[0, \infty)$  上  $y$  是凸.

---

**例 3** 问函数  $y = x^4$  是否有拐点?

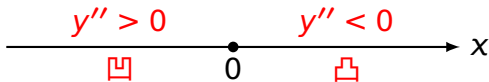
**解**

$$y' = 4x^3 \Rightarrow y'' = 12x^2 = 0 \Rightarrow x = 0$$

**例 2** 求函数  $y = x^{\frac{1}{3}}$  的拐点, 及凹凸区间.

**解**

$$y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \Rightarrow y'' = -\frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}}$$



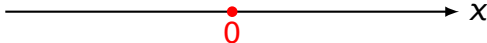
所以  $x = 0$  为拐点, 在  $(-\infty, 0]$  上  $y$  是凹, 在  $[0, \infty)$  上  $y$  是凸.

---

**例 3** 问函数  $y = x^4$  是否有拐点?

**解**

$$y' = 4x^3 \Rightarrow y'' = 12x^2 = 0 \Rightarrow x = 0$$

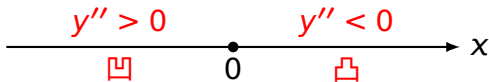




**例 2** 求函数  $y = x^{\frac{1}{3}}$  的拐点, 及凹凸区间.

**解**

$$y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \Rightarrow y'' = -\frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}}$$



所以  $x = 0$  为拐点, 在  $(-\infty, 0]$  上  $y$  是凹, 在  $[0, \infty)$  上  $y$  是凸.

---

**例 3** 问函数  $y = x^4$  是否有拐点?

**解**

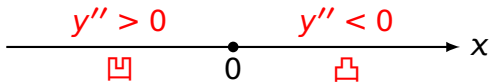
$$y' = 4x^3 \Rightarrow y'' = 12x^2 = 0 \Rightarrow x = 0$$



**例 2** 求函数  $y = x^{\frac{1}{3}}$  的拐点, 及凹凸区间.

**解**

$$y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \Rightarrow y'' = -\frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}}$$



所以  $x = 0$  为拐点, 在  $(-\infty, 0]$  上  $y$  是凹, 在  $[0, \infty)$  上  $y$  是凸.

---

**例 3** 问函数  $y = x^4$  是否有拐点?

**解**

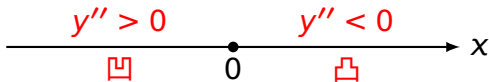
$$y' = 4x^3 \Rightarrow y'' = 12x^2 = 0 \Rightarrow x = 0$$



**例 2** 求函数  $y = x^{\frac{1}{3}}$  的拐点, 及凹凸区间.

**解**

$$y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \Rightarrow y'' = -\frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}}$$



所以  $x = 0$  为拐点, 在  $(-\infty, 0]$  上  $y$  是凹, 在  $[0, \infty)$  上  $y$  是凸.

---

**例 3** 问函数  $y = x^4$  是否有拐点?

**解**

$$y' = 4x^3 \Rightarrow y'' = 12x^2 = 0 \Rightarrow x = 0$$



可见  $y$  在  $(-\infty, 0]$  上  $y$  是凹, 在  $[0, \infty)$  上  $y$  是凹. 所以  $x = 0$  不是拐点.  $y$  没有拐点.