

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.

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.

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.

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.

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.

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

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.

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.

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

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

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

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.

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.

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

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

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.

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.

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

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

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.

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.

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 3 讨论 $y = \sqrt[3]{x^2}$ 的单调性.

解

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

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 3 讨论 $y = \sqrt[3]{x^2}$ 的单调性.

解

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

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 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 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.

解

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

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.

解

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

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.

解

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

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.

解

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

例 3 讨论 $y = \sqrt[3]{x^2}$ 的单调性.

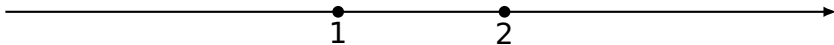
解

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

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

解

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



例 3 讨论 $y = \sqrt[3]{x^2}$ 的单调性.

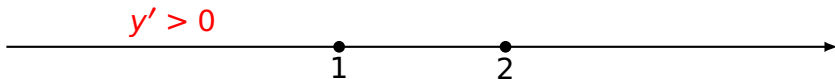
解

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

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

解

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



例 3 讨论 $y = \sqrt[3]{x^2}$ 的单调性.

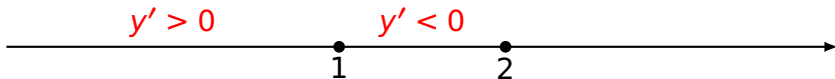
解

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

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

解

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



例 3 讨论 $y = \sqrt[3]{x^2}$ 的单调性.

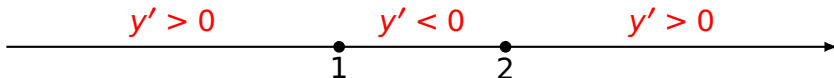
解

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

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

解

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



例 3 讨论 $y = \sqrt[3]{x^2}$ 的单调性.

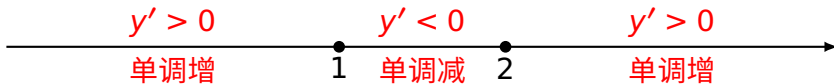
解

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

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

解

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



例 3 讨论 $y = \sqrt[3]{x^2}$ 的单调性.

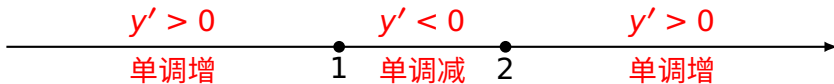
解

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

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

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

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 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 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 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 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 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 ξ 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.

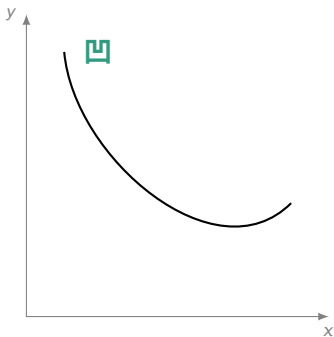
- 称 $f(x)$ 是 **凹** (上凹) 是指: $\forall x_1, x_2 \in I$ 均成立

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

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

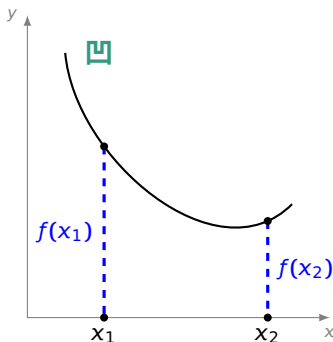
$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} > f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$



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

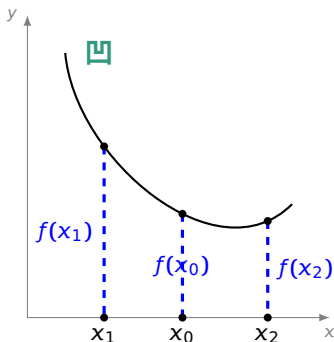
$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} > f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$



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

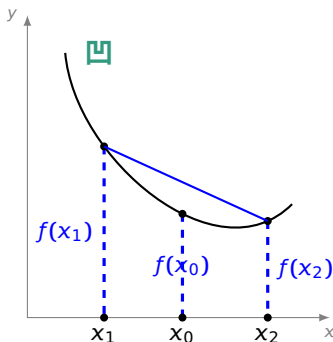
$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} > f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$



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

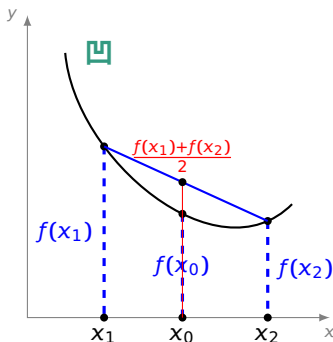
$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} > f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$



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

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



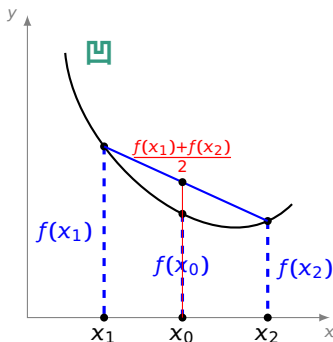
定义 设函数 $f(x)$ 在区间 I 上连续.

- 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

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



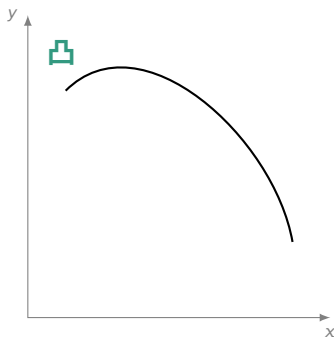
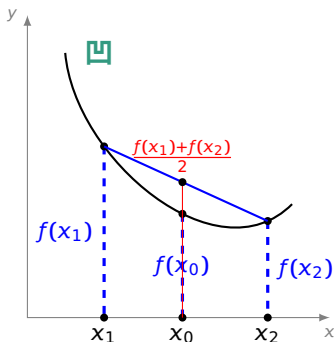
定义 设函数 $f(x)$ 在区间 I 上连续.

- 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

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



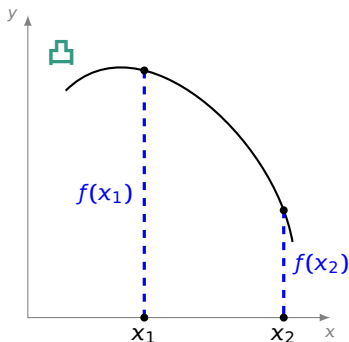
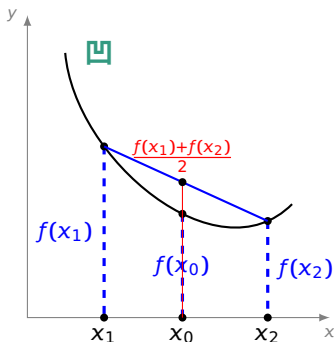
定义 设函数 $f(x)$ 在区间 I 上连续.

- 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

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



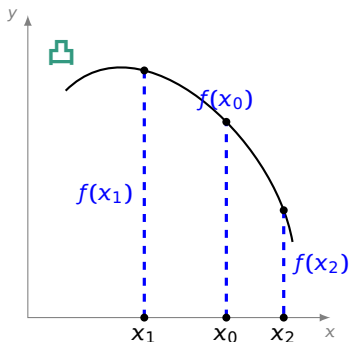
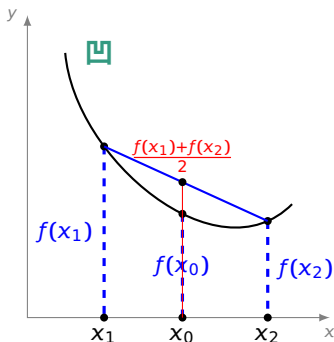
定义 设函数 $f(x)$ 在区间 I 上连续.

- 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

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



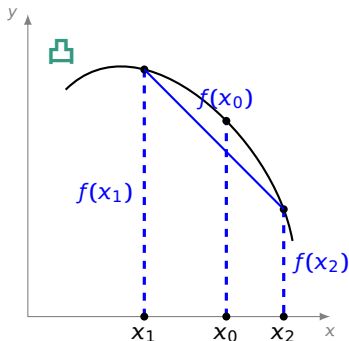
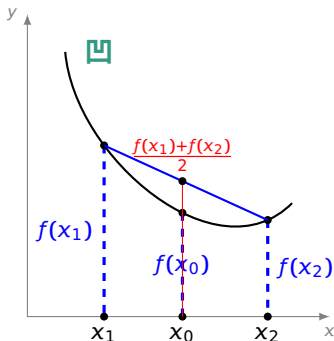
定义 设函数 $f(x)$ 在区间 I 上连续.

- 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

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



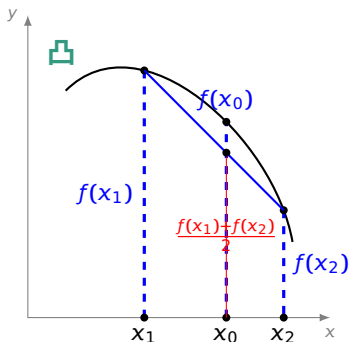
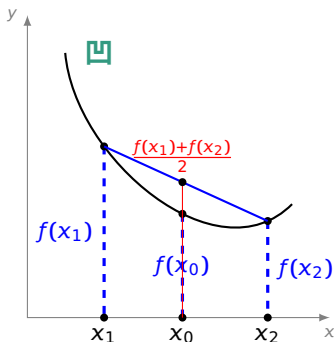
定义 设函数 $f(x)$ 在区间 I 上连续.

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

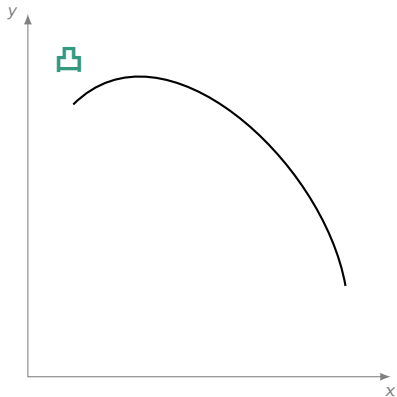
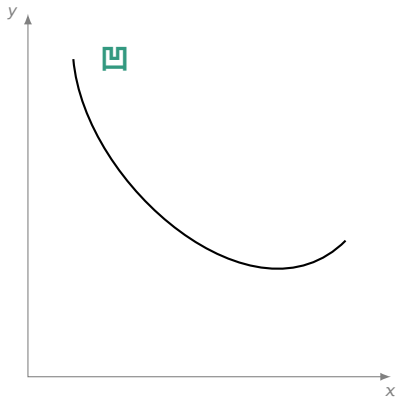
$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} > f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$

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

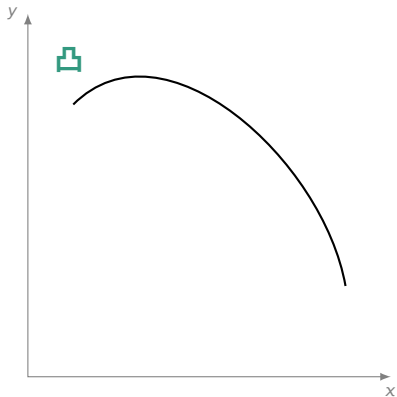
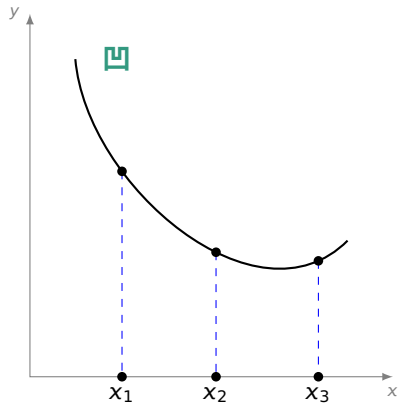
$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} < f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right).$$



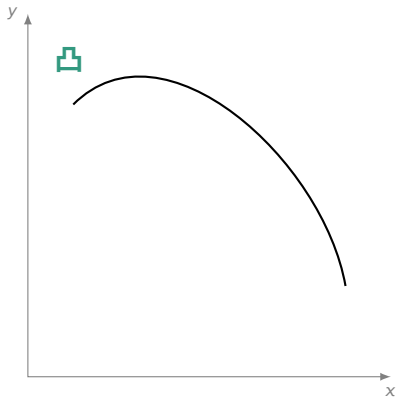
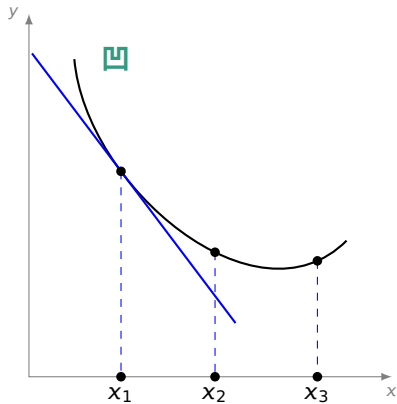
观察 凹凸性与二阶导数有关



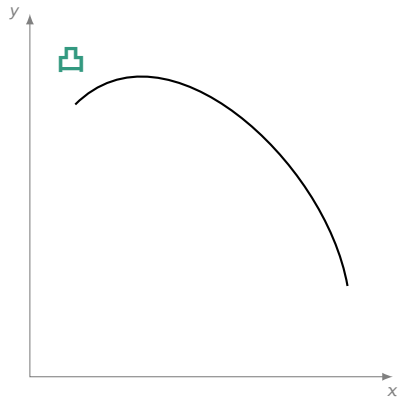
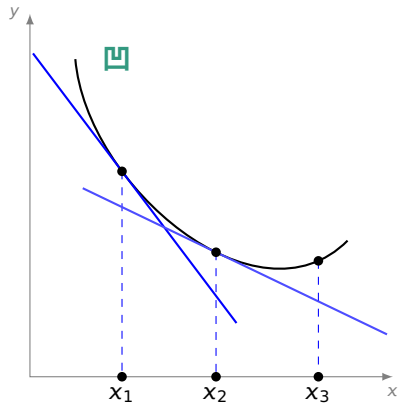
观察 凹凸性与二阶导数有关



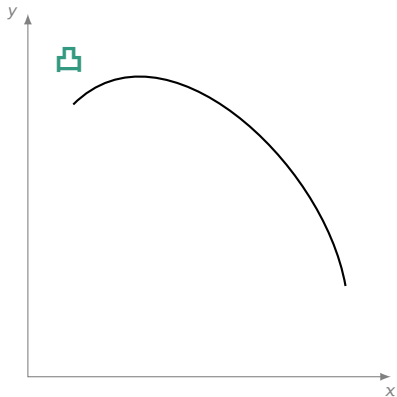
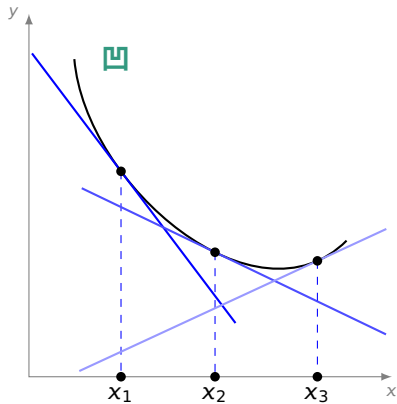
观察 凹凸性与二阶导数有关



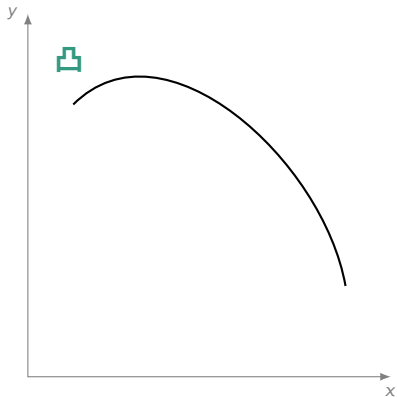
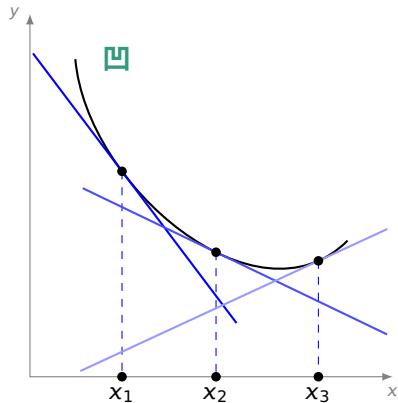
观察 凹凸性与二阶导数有关



观察 凹凸性与二阶导数有关

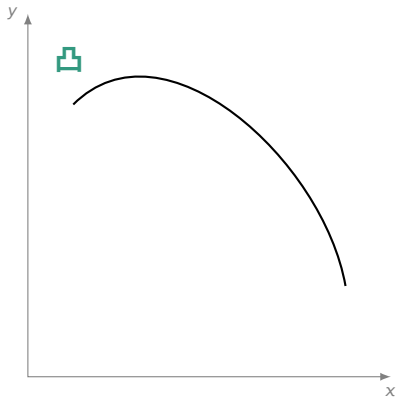
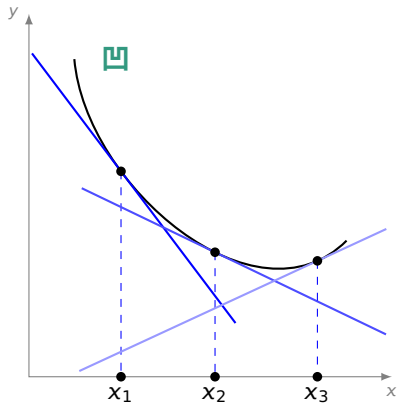


观察 凹凸性与二阶导数有关



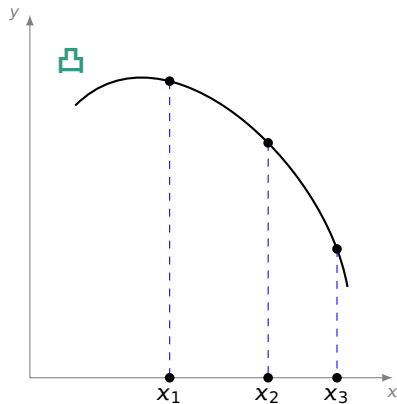
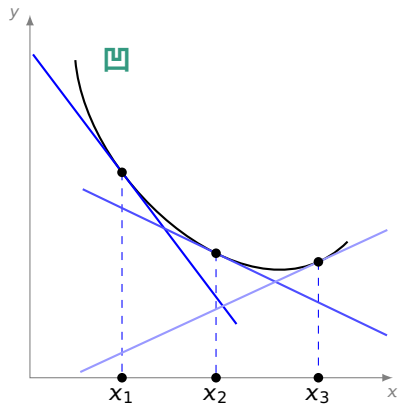
● 凹 $\leftrightarrow f'$ 单调增

观察 凹凸性与二阶导数有关



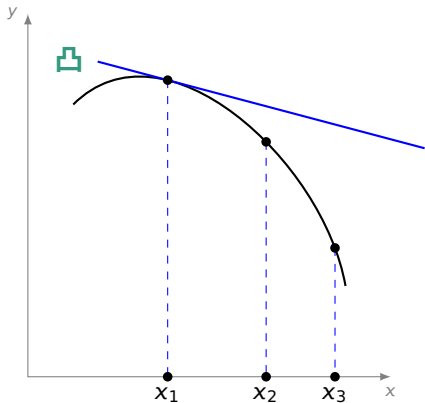
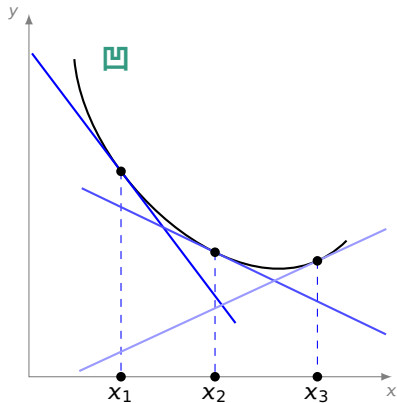
● 凹 $\leftrightarrow f'$ 单调增 $\leftrightarrow f'' > 0$

观察 凹凸性与二阶导数有关



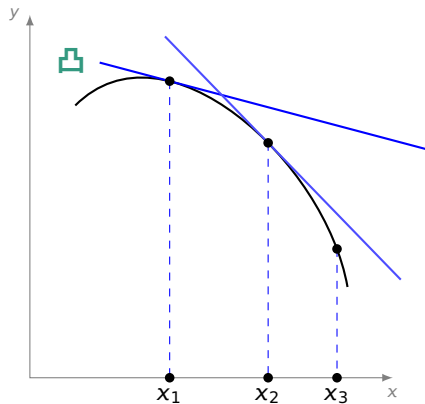
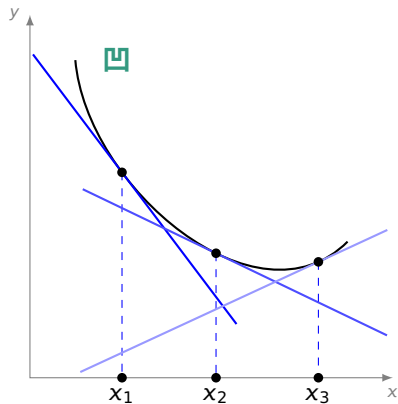
● 凹 $\leftrightarrow f'$ 单调增 $\leftrightarrow f'' > 0$

观察 凹凸性与二阶导数有关



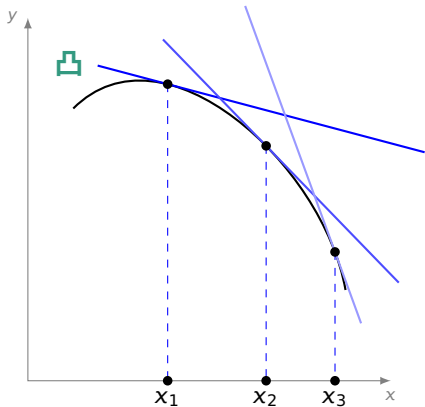
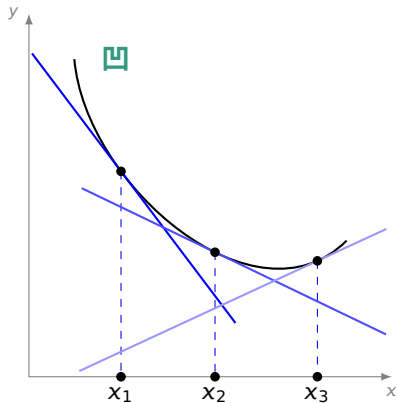
● 凹 $\leftrightarrow f'$ 单调增 $\leftrightarrow f'' > 0$

观察 凹凸性与二阶导数有关



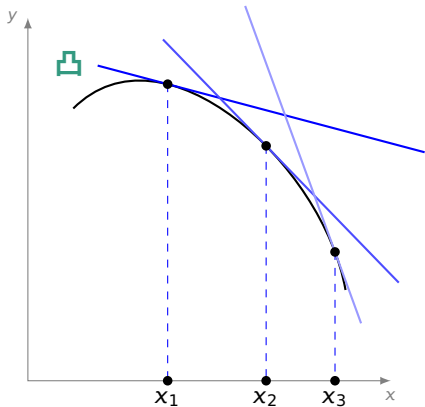
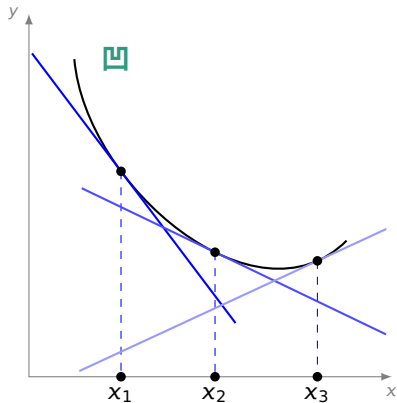
● 凹 $\leftrightarrow f'$ 单调增 $\leftrightarrow f'' > 0$

观察 凹凸性与二阶导数有关



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

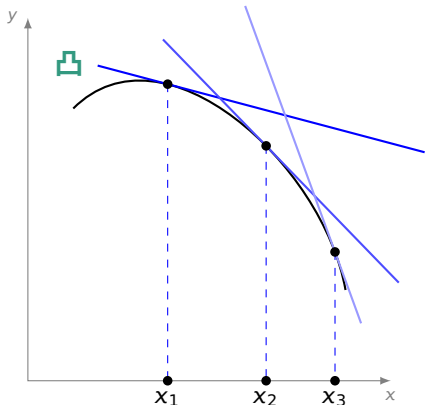
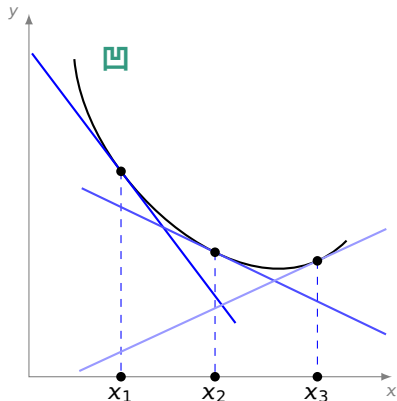
观察 凹凸性与二阶导数有关



● 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.

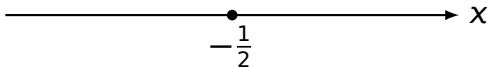
解 $y' = 6x^2 + 6x - 12 \Rightarrow y'' = 12x + 6 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$

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

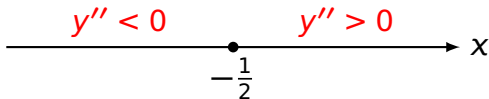


寻找拐点步骤

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

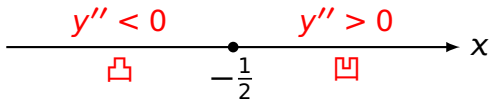


寻找拐点步骤

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

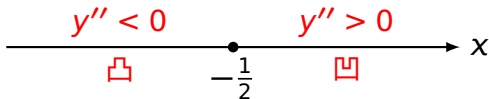


寻找拐点步骤

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



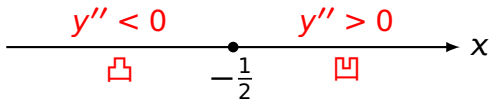
所以 $x = -\frac{1}{2}$ 为拐点, 在 $(-\infty, -\frac{1}{2}]$ 上 y 是凸, 在 $[-\frac{1}{2}, \infty)$ 上 y 是凹.

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.

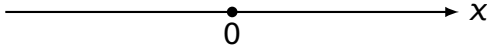
解

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

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

解

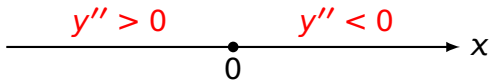
$$y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \Rightarrow y'' = -\frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}}$$



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

解

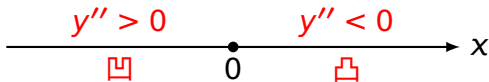
$$y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \Rightarrow y'' = -\frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}}$$



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

解

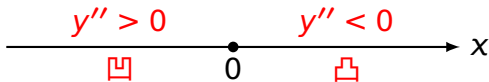
$$y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \Rightarrow y'' = -\frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}}$$



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

解

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

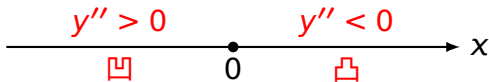


所以 $x = 0$ 为拐点, 在 $(-\infty, 0]$ 上 y 是凹, 在 $[0, \infty)$ 上 y 是凸.

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

解

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



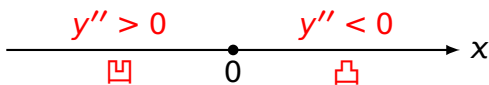
所以 $x = 0$ 为拐点, 在 $(-\infty, 0]$ 上 y 是凹, 在 $[0, \infty)$ 上 y 是凸.

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?

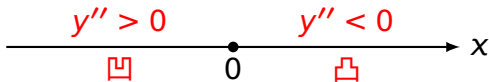
解

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

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?

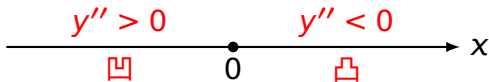
解

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

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

解

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

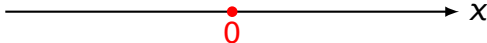


所以 $x = 0$ 为拐点, 在 $(-\infty, 0]$ 上 y 是凹, 在 $[0, \infty)$ 上 y 是凸.

例 3 问函数 $y = x^4$ 是否有拐点?

解

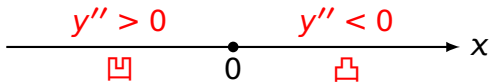
$$y' = 4x^3 \Rightarrow y'' = 12x^2 = 0 \Rightarrow x = 0$$



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

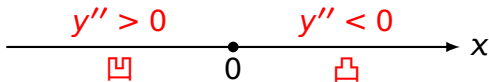
$$y' = 4x^3 \Rightarrow y'' = 12x^2 = 0 \Rightarrow x = 0$$



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

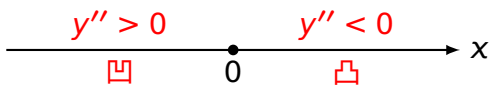
$$y' = 4x^3 \Rightarrow y'' = 12x^2 = 0 \Rightarrow x = 0$$



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

解

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

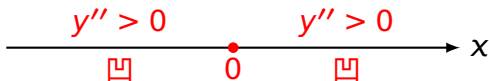


所以 $x = 0$ 为拐点, 在 $(-\infty, 0]$ 上 y 是凹, 在 $[0, \infty)$ 上 y 是凸.

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.