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





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

- (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.

 \mathbf{H} 只证 f' > 0 情形 (f' < 0 情形类似).



- (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.

 \mathbf{R} 只证 f' > 0 情形(f' < 0 情形类似).

- (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.

 \mathbf{H} 只证 f' > 0 情形(f' < 0 情形类似).

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

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



- (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.

 \mathbf{H} 只证 f' > 0 情形(f' < 0 情形类似).

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

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



- (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.

 \mathbf{H} 只证 f' > 0 情形(f' < 0 情形类似).

设 $\alpha \le x_1 < x_2 \le b$. 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 $f(x_1) < f(x_2)$.

- (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.

 \mathbf{K} 只证 f' > 0 情形(f' < 0 情形类似).

设 $\alpha \le x_1 < x_2 \le b$. 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 $f(x_1) < f(x_2)$.

 \mathbf{i} 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.

- (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.

 \mathbf{H} 只证 f' > 0 情形(f' < 0 情形类似).

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

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

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.



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



 \mathbf{H} y 在 $[-\pi, \pi]$ 上连续,在 $(-\pi, \pi)$ 上成立 $y' = 1 - \cos x \ge 0$

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

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

 $y'=e^x-1$

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

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



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

$$y' = e^{x} - 1 \Rightarrow \begin{cases} 在(0, +\infty) \perp y' > 0 \Rightarrow y \in [0, +\infty) \perp \psi$$

 $\Delta = 0$



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

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



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

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

例 3 讨论 $y = \sqrt[3]{x^2}$ 的单调性.

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

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

例3 讨论 $y = \sqrt[3]{x^2}$ 的单调性.

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



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

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

例 3 讨论 $y = \sqrt[3]{x^2}$ 的单调性.

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



 \mathbf{H} \mathbf{H} 有 v'(0) = 0. 所以 v 是单调递增.

例 2 讨论 $y = e^x - x - 1$ 的单调性.

$$y' = e^{x} - 1 \Rightarrow \begin{cases} 在(0, +\infty) \perp y' > 0 \Rightarrow y \in [0, +\infty) \perp \text{ £ in }$$

 $\Delta = e^{x} - 1 \Rightarrow \begin{cases} \Delta = (0, +\infty) \perp y' < 0 \Rightarrow y \in [0, +\infty) \end{pmatrix}$

例3 讨论 $y = \sqrt[3]{x^2}$ 的单调性.

$$\mathbf{y}' = \frac{2}{3x^{1/3}}$$
 \Rightarrow $\begin{cases} \overline{\mathbf{c}}(0, +\infty) \perp y' > 0 \Rightarrow y\overline{\mathbf{c}}[0, +\infty) \perp \hat{\mathbf{y}} = 0 \end{cases}$



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

$$y' = e^{x} - 1 \Rightarrow \begin{cases} 在(0, +\infty) \perp y' > 0 \Rightarrow y \in [0, +\infty) \perp \text{ £ in }$$

 $\Delta = e^{x} - 1 \Rightarrow \begin{cases} \Delta = (0, +\infty) \perp y' < 0 \Rightarrow y \in [0, +\infty) \end{pmatrix}$

例 3 讨论 $y = \sqrt[3]{x^2}$ 的单调性.

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





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



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



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



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



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

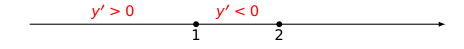


$$y' = 6x^2 - 18x + 12 = 12(x-1)(x-2) = 0 \Rightarrow x = 1, 2$$



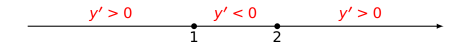


$$y' = 6x^2 - 18x + 12 = 12(x - 1)(x - 2) = 0 \implies x = 1, 2$$





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





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





解

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





解

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



$$\mathbf{H} \Leftrightarrow f(x) = x^5 - 5x + 1 = 0$$

解

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



$$\mathbf{H} \Leftrightarrow f(x) = x^5 - 5x + 1 = 0$$

- 1. 存在性.
- 2. 唯一性.



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.

 $\mathbf{H} \Leftrightarrow f(x) = x^5 - 5x + 1 = 0$

- 1. 存在性. f(0) = 1, f(1) = -3
- 2. 唯一性.



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.

 $\mathbf{H} \Leftrightarrow f(x) = x^5 - 5x + 1 = 0$

- 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.



解

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



$$\mathbf{H} \Leftrightarrow f(x) = x^5 - 5x + 1 = 0$$

- 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



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.

$$\mathbf{H} \Leftrightarrow f(x) = x^5 - 5x + 1 = 0$$

- 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. $f'(x) = 5x^4 5 < 0$, $x ∈ (0, 1) \Rightarrow f(x)$ 单调递减 ⇒ 该 ξ 是 [0, 1] 中满足方程 f(x) = 0 的解.

3d 单调性与凹凸性

We are here now...

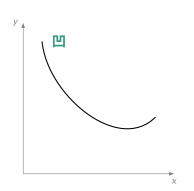
1. 函数的单调性

2. 函数的凹凸性

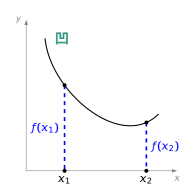


$$\frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}>f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right).$$

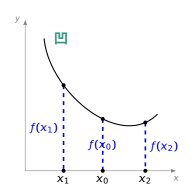
$$\frac{f(x_1)+f(x_2)}{2} > f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right).$$



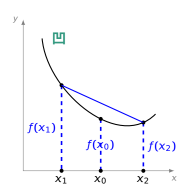
$$\frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}>f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right).$$



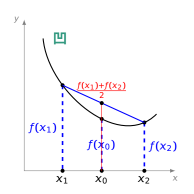
$$\frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}>f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right).$$



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



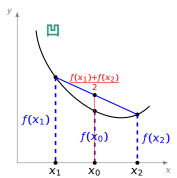
$$\frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}>f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right).$$



● 称 f(x) 是 💾 (上凹)是指: $\forall x_1, x_2 \in I$ 均成立

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

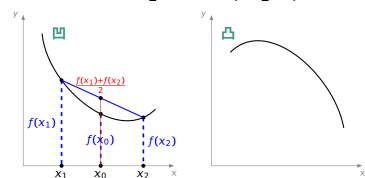
$$\frac{f(x_1)+f(x_2)}{2} < f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right).$$



称 f(x) 是 □ (上凹) 是指: ∀x₁, x₂ ∈ I 均成立

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

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

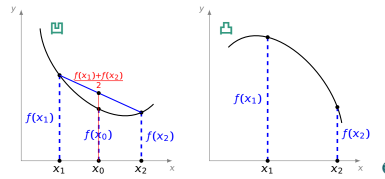


● 称 f(x) 是 😃 (上凹)是指: $\forall x_1, x_2 \in I$ 均成立

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

● 称 f(x) 是凸(下凹)是指: $\forall x_1, x_2 \in I$ 均成立

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

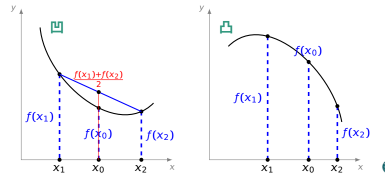


称 f(x) 是 □ (上凹) 是指: ∀x₁, x₂ ∈ I 均成立

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

● 称f(x) 是凸(下凹)是指: $\forall x_1, x_2 \in I$ 均成立

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

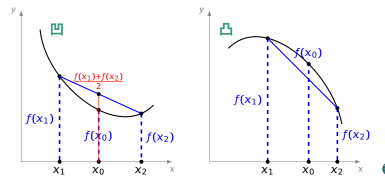


称 f(x) 是 □ (上凹) 是指: ∀x₁, x₂ ∈ I 均成立

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

● 称f(x) 是凸(下凹)是指: $\forall x_1, x_2 \in I$ 均成立

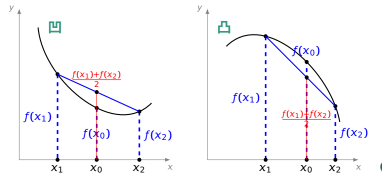
$$\frac{f(x_1)+f(x_2)}{2} < f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right).$$

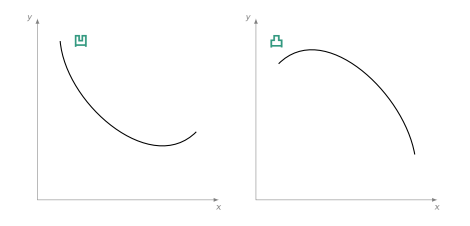


称 f(x) 是 □ (上凹) 是指: ∀x₁, x₂ ∈ I 均成立

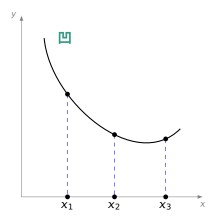
$$\frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}>f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right).$$

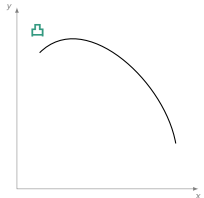
$$\frac{f(x_1)+f(x_2)}{2} < f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right).$$



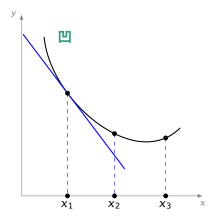


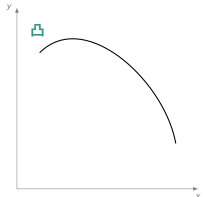


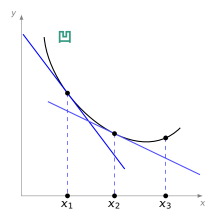


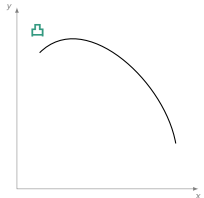




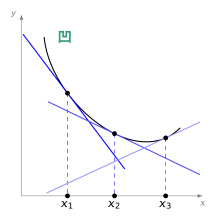


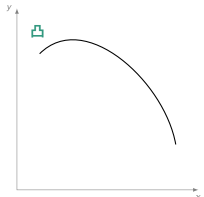


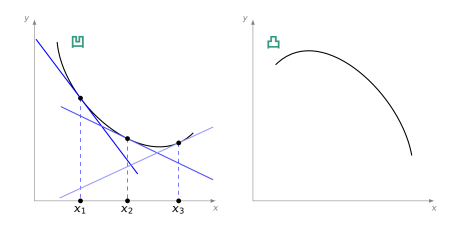


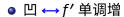




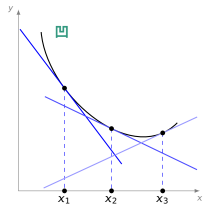


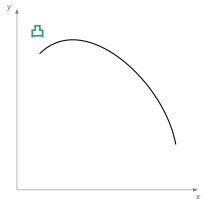


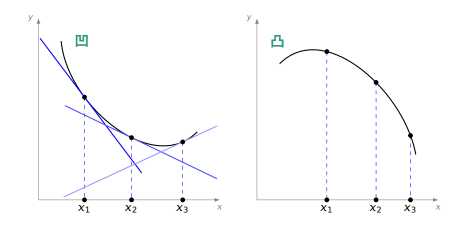




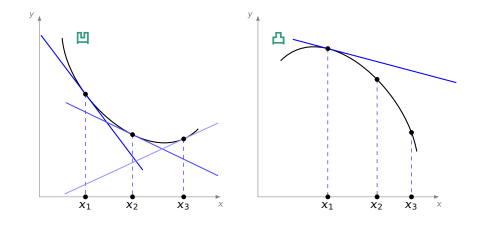




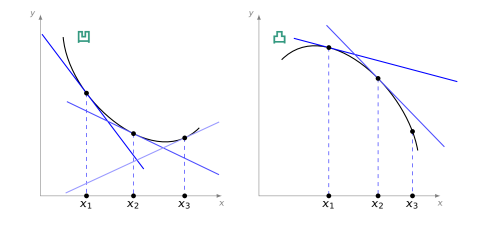




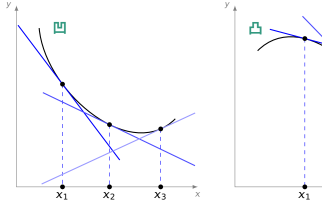


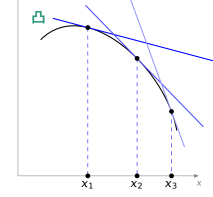


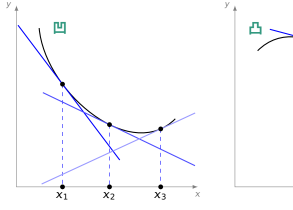


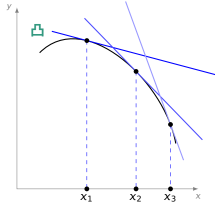






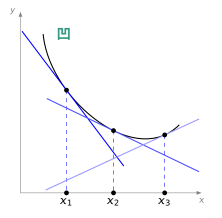


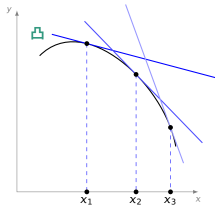




- 凹 ↔ f' 单调增 ↔ f" > 0
- 凸 ← f' 单调减







- 凹 ↔ f' 单调增 ↔ f" > 0
- 凸 ↔ f' 单调减 ↔ 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.

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

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 ⇒ f(x) 在 [a, b] 上是凹的.
- (a, b) 上恒成立 f''(x) < 0 ⇒ 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 ⇒ f(x) 在 [a, b] 上是凹的.
- (a, b) 上恒成立 f''(x) < 0 ⇒ 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:

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

$$= [f'(\xi_2) - f'(\xi_1)] \cdot \frac{x_2 - x_1}{2}$$



导数,那么

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

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

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

利用拉格朗日中值定理:

$$f(x_2) - f(x_0)] - [f(x_0) - f(x_1)] =$$

$$= [f'(\xi_2) - f'(\xi_1)] \cdot \frac{x_2 - x_1}{2}$$

$$= f''(\xi) \cdot (\xi_2 - \xi_1) \cdot \frac{x_2 - x_1}{2}$$

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

$$x_2-x_1$$

导数,那么

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

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

$$f(x_1) + f(x_2)$$

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

利用拉格朗日中值定理:

利用拉格朗日中值定理:
$$f(x_2)-f(x_0)]-[f(x_0)-f(x_1)]=f'(\xi_2)(x_2-x_0)-f'(\xi_1)(x_0-x_0)$$

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

$$= [f'(\xi_2) - f'(\xi_1)] \cdot \frac{x_2 - x_1}{2}$$

 $=f''(\xi)\cdot(\xi_2-\xi_1)\cdot\frac{x_2-x_1}{2}>0$



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

 $= [f'(\xi_2) - f'(\xi_1)] \cdot \frac{x_2 - x_1}{2}$

 $=f''(\xi)\cdot(\xi_2-\xi_1)\cdot\frac{x_2-x_1}{2}>0$

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

导数,那么

利用拉格朗日中值定理:

所以 $f'' > 0 \Rightarrow f$ 是凹的.

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

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

(a, b) 上恒成立 f''(x) < 0 ⇒ f(x) 在 [a, b] 上是凸的.

证明 设 f" > 0

3d 单调性与凹凸性

7/10 ⊲ ⊳ ∆ ⊽



$$\mathbf{\cancel{\mu}} \ y' = \frac{1}{x} \Rightarrow y'' = -\frac{1}{x^2}$$

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

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

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

例 2 判定函数 $y = x^3$ 的凹凸性.

例 2 判定函数 $y = x^3$ 的凹凸性.

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



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

例 2 判定函数 $y = x^3$ 的凹凸性.

$$y' = 3x^2 \Rightarrow y'' = 6x \Rightarrow \begin{cases} \boxed{\text{t}(0, +\infty) \perp y'' > 0$} \\ \boxed{\text{$t$}(-\infty, 0) \perp y'' < 0$} \end{cases}$$

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

例 2 判定函数 $y = x^3$ 的凹凸性.

$$y' = 3x^2 \Rightarrow y'' = 6x \Rightarrow \begin{cases} \boxed{\text{t}(0, +\infty) \perp y'' > 0$} \\ \boxed{\text{$t$}(-\infty, 0) \perp y'' < 0$} \end{cases}$$

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

例 2 判定函数 $y = x^3$ 的凹凸性.

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



例 2 判定函数 $y = x^3$ 的凹凸性.

$$y' = 3x^2 \Rightarrow y'' = 6x \Rightarrow \begin{cases} 在(0, +\infty) \perp y'' > 0 \Rightarrow y \in [0, +\infty) \geq 0 \\ \div (-\infty, 0) \perp y'' < 0 \Rightarrow y \in (-\infty, 0) \geq 0 \end{cases}$$



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

例 2 判定函数 $y = x^3$ 的凹凸性.

$$y' = 3x^2 \Rightarrow y'' = 6x \Rightarrow \begin{cases} 在(0, +\infty) \perp y'' > 0 \Rightarrow y \in [0, +\infty)$$
是凸

$$+ (-\infty, 0) \perp y'' < 0 \Rightarrow y \in [-\infty, 0]$$
是凹

$$(x = 0$$
 称为拐点)



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

例 2 判定函数 $y = x^3$ 的凹凸性.

解

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

$$(x=0$$
 称为拐点)

定义 函数凹和凸的分界点称为拐点.

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

- (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.

- (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.

- (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.

$$\mathbf{p}' = 6x^2 + 6x - 12 \implies y'' = 12x + 6$$

- (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.

$$\mathbf{p}' = 6x^2 + 6x - 12 \implies \mathbf{y}'' = 12x + 6 = 0$$



- (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.

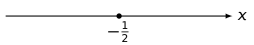
例 1 求函数
$$y = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 14$$
 的拐点,及凹凸区间.

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

- (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.

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



- (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.

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

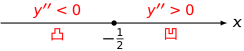
 $y'' < 0 \qquad y'' > 0$



- (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.

$$\mathbf{p}'' = 6x^2 + 6x - 12 \implies y'' = 12x + 6 = 0 \implies x = -\frac{1}{2}$$
 $\mathbf{p}''' < 0 \qquad y''' > 0$



- (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.

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

$$\frac{\mathbf{p}''' < 0}{\frac{1}{2}} \quad \frac{\mathbf{p}''' > 0}{\frac{1}{2}}$$

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.

- (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.

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

$$\frac{y'' < 0}{\Box} \qquad \frac{y'' > 0}{-\frac{1}{2}} \qquad \Box$$

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.



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

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



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

$$y'' > 0 \qquad y'' < 0$$
0



$$y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \implies y'' = -\frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}}$$
 $y'' > 0 \qquad y'' < 0$
 $\square \qquad 0 \qquad \square$



解

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

$$y'' > 0 \qquad y'' < 0$$

$$0 \qquad \triangle$$

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

解

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

$$y'' > 0 \qquad \qquad y'' < 0$$

$$\square \qquad 0 \qquad \square$$

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

解

$$y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \implies y'' = -\frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}}$$
 $y'' > 0 \qquad y'' < 0$
 $\square \qquad 0 \qquad \square$

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

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

解

$$y' = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \implies y'' = -\frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}}$$
 $y'' > 0 \qquad y'' < 0$
 $\square \qquad 0 \qquad \square$

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

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

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

$$y'' > 0 \qquad \qquad y'' < 0$$

$$0 \qquad \square \qquad \qquad x$$

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

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





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

$$y'' > 0 \qquad \qquad y'' < 0$$

$$0 \qquad \triangle \qquad \qquad X$$

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?

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

$$y'' > 0 \qquad y'' > 0$$



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

$$y'' > 0 \qquad \qquad y'' < 0$$

$$0 \qquad \Box \qquad X$$

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

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

例 3 问函数
$$y = x^4$$
 是否有拐点?

$$y'' > 0 \qquad y'' > 0$$

$$0 \qquad \square$$



解

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

$$y'' > 0 \qquad y'' < 0$$

$$0 \qquad \triangle$$

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

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?

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

$$\frac{y'' > 0}{\square} \quad y'' > 0$$

点. v 没有拐点.

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