

# 函数的单调性与曲线的凹凸性

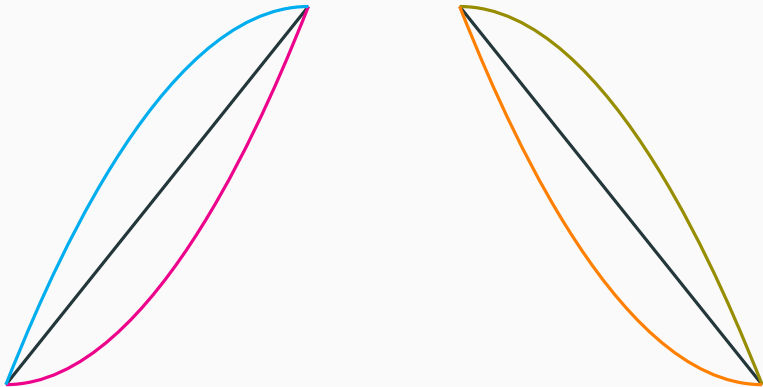
---

王二民 ( ✉ wagermn@126.com )

2019 至 2020 学年

郑州工业应用技术学院 · 基础教学部

# 单调可导函数的导数



# 单调函数的导数

## 定理 (单调可导函数的导数)

设函数  $f$  在区间  $I$  上单调, 若函数在区间  $I$  上可导, 则

- 当函数  $f$  单调递增时, 在区间  $I$  上  $f' \geq 0$ ,
- 当函数  $f$  单调递减时, 在区间  $I$  上  $f' \leq 0$ .

🗨 结论不能改成严格不等号, 如: 函数  $f(x) = x^3$  在  $\mathbb{R}$  上严格单调递增, 但  $f'(0) = 0 \neq 0$ .

设函数  $f$  在区间  $I$  上单调递增, 则对任意  $a, x \in I$ , 当  $x \neq a$  时有  $\frac{f(x)-f(a)}{x-a} > 0$ , 从而由函数的可导性及极限的保号性可知

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \geq 0.$$

# 单调性的判断

## 定理 (单调性的判断)

设函数  $f$  在区间  $I$  上连续, 在区间  $I$  的内部可导, 则

- 若在  $I$  的内部  $f' > 0$ , 则  $f$  在  $I$  上严格单调递增;
- 若在  $I$  的内部  $f' < 0$ , 则  $f$  在  $I$  上严格单调递减。

💡 定理不要求函数在区间端点处可导。从而可用来证明  $\sqrt{x}$  在区间  $[0, +\infty)$  上是严格单调递增的。

💡 单调性有连接性, 即如果  $f$  在区间  $(a, b]$  和  $[b, c)$  上分别单调递增, 则  $f$  在区间  $(a, c)$  上也单调递增。

## 推论

若函数  $f$  在区间  $I$  上连续, 在  $I$  的内部除有限个点外都可导且  $f' > 0$  (或  $f' < 0$ ), 则  $f$  在  $I$  上严格单调递增 (或递减)。

# 单调性判断定理的证明

**证明.** 在区间  $I$  上任取两个不同的数  $a$  和  $b$ , 不妨设  $a < b$ , 则  $[a, b] \subset I$ . 由题目中的条件可知  $f$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  上可导, 从而由拉格朗日中值定理可得, 存在  $\xi \in (a, b) \subset I$  使得

$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a).$$

若在  $I$  的内部  $f' > 0$ , 则由  $\xi \in (a, b)$  在  $I$  的内部可知

$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a) > 0.$$

即函数  $f$  在  $I$  上严格单调递增。

若在  $I$  的内部  $f' < 0$ , 则由  $\xi \in (a, b)$  在  $I$  的内部可知

$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a) < 0.$$

即函数  $f$  在  $I$  上严格单调递减。



# 求函数在区间上的单调性

**例 1.** 求函数  $f(x) = x - \sin x$  在  $[-\pi, \pi]$  上的单调性。

**解.** 显然  $f$  在  $[-\pi, \pi]$  上可导, 且

$$f'(x) = 1 - \cos x,$$

在  $[-\pi, \pi]$  上当  $x \neq 0$  时  $f'(x) > 0$ , 所以函数  $f(x) = x - \sin x$  在  $[-\pi, \pi]$  上单调递增。 ■

🗨 同理可得, 函数  $f$  在任何有界区间  $[a, b]$  上都单调递增。

🗨 进一步可得, 函数  $f$  在  $\mathbb{R}$  上单调递增。

# 求函数的单调区间

例 2. 求函数  $f(x) = (x - 1)\sqrt[3]{x}$  的单调区间。

解. 显然  $f$  在  $\mathbb{R}$  上连续, 对函数  $f$  求导可得, 当  $x \neq 0$  时

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

解  $f'(x) = 0$  得驻点  $\frac{1}{4}$ , 再结合点 0, 可得

| $x$     | $(-\infty, 0)$ | 0      | $(0, \frac{1}{4})$ | $\frac{1}{4}$ | $(\frac{1}{4}, +\infty)$ |
|---------|----------------|--------|--------------------|---------------|--------------------------|
| $f'(x)$ | -              | $f$ 连续 | -                  | 0             | +                        |

所以函数  $f$  在区间  $(-\infty, \frac{1}{4}]$  上严格单调递减, 在区间  $[\frac{1}{4}, +\infty)$  上严格单调递增。

# 求函数单调区间的基本步骤

- ① 求函数  $f$  的定义域  $D$  (假设  $f$  在  $D$  上连续)。
- ② 考察函数  $f$  的可导性 (假设仅有有限个不可导点), 并求其导函数  $f'(x)$ 。
- ③ 解方程  $f'(x) = 0$  (假设仅有有限个根)。
- ④ 利用不可导点和导数为 0 的点, 把函数的定义域  $D$  为成一个个小区间  $I$  (尽量包含区间端点)。
- ⑤ 求出函数  $f$  在每个小区间  $I$  上单调 ( $f$  在  $I$  上连续, 在  $I$  的内部  $f' \neq 0$ , 从而  $f$  在  $I$  上必有单调性)。
- ⑥ 连接相邻单调性相同且有公共点的区间, 得到函数的单调区间。



# 求函数的单调区间

**例 3.** 考察函数  $f(x) = x^3 - 12x - 5$  的单调性, 求其单调区间。

**解.** 显然  $f$  在  $\mathbb{R}$  上有定义且可导, 对函数  $f$  求导得

$$f'(x) = 3x^2 - 12 = 3(x + 2)(x - 2).$$

解  $f'(x) = 0$  得驻点  $-2$  和  $2$ , 从而

| $x$     | $(-\infty, -2)$ | $-2$ | $(-2, 2)$ | $2$ | $(2, +\infty)$ |
|---------|-----------------|------|-----------|-----|----------------|
| $f'(x)$ | +               | 0    | -         | 0   | +              |

所以函数  $f$  在区间  $(-\infty, -2]$  和  $[2, +\infty)$  上分别严格单调递增, 在区间  $[-2, 2]$  上严格单调递减。 ■

# 用单调性证明不等式

**例 4.** 证明不等式  $e^x \geq 1 + x$ .

**证明.** 记  $f(x) = e^x - x - 1$ , 显然函数  $f$  在  $\mathbb{R}$  上可导, 且

$$f'(x) = e^x - 1.$$

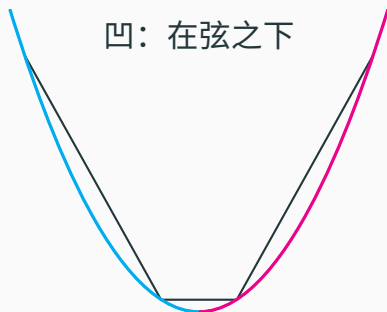
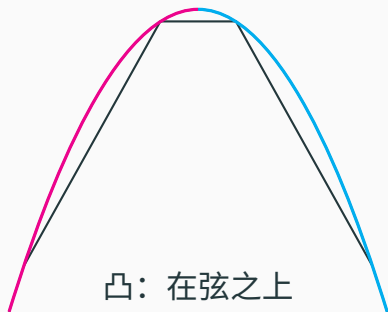
解  $f'(x) = 0$  得驻点  $0$ , 从而

| $x$     | $(-\infty, 0)$ | $0$ | $(0, +\infty)$ |
|---------|----------------|-----|----------------|
| $f'(x)$ | -              | 0   | +              |

所以  $f$  在区间  $(-\infty, 0]$  上严格单调递减, 在区间  $[0, +\infty)$  上严格单调递增. 从而  $f(x) \geq f(0) = 0$ , 即  $e^x \geq x + 1$ . ■

由证明过程可知, 当且仅当  $x = 0$  时不等式  $e^x \geq 1 + x$  取等号。

# 引例



# 凹凸性

## 定义 (凹函数)

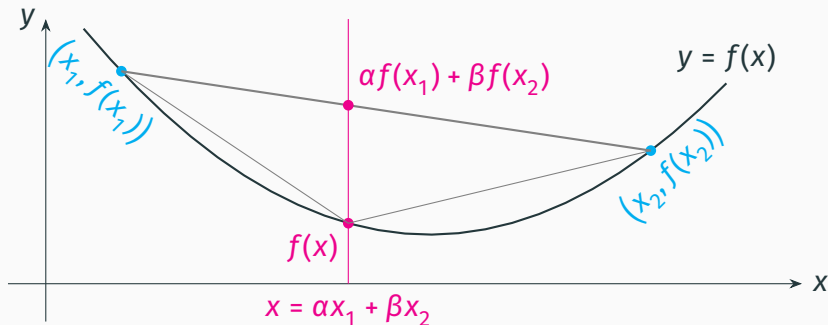
如果对任意满足  $\alpha + \beta = 1$  的正数  $\alpha$  和  $\beta$ , 及区间  $I$  上任意两个不同的点  $x_1$  和  $x_2$ , 都有

$$f(\alpha x_1 + \beta x_2) \leq \alpha f(x_1) + \beta f(x_2).$$

则称  $f$  是区间  $I$  上的**凹函数**, 并称曲线  $y = f(x)$ ,  $x \in I$  在  $x$ - $y$  坐标系下是**凹的** (或**向上凹的**或**向下凸的**)。

- 若把  $\leq$  换成  $\geq$ , 对应的有凸函数、向上凸的、向下凹的等概念。
- 若把不等号改为严格不等号, 则有**严格凹**和**严格凸**的概念。
- 凹凸性不能简单地连接, 如  $W$  形曲线不是凹的。
- 凹的和凸的不是对立的, 如  $C$  形的曲线即不是凹的也不是凸的。
- 按照这里的定义, 一段曲线是凹的还是凸的与选取的坐标系有关, 所以完整的说法是曲线在坐标系下是凹的或凸的。

# 凹函数的图像



设  $x_1 < x_2$  且  $x = \alpha x_1 + \beta x_2$ , 则再由  $\alpha + \beta = 1$  解关于  $\alpha$  和  $\beta$  的方程组可得  $\alpha = \frac{x_2 - x}{x_2 - x_1}$ ,  $\beta = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$ , 从而

$$\frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} < \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} < \frac{f(x_2) - f(x)}{x_2 - x}$$

# 凹函数的性质

## 凹函数的性质

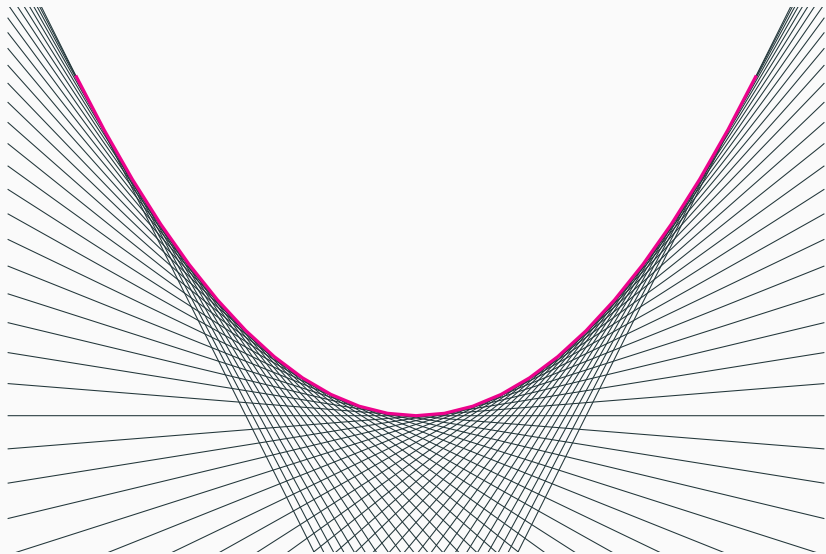
设  $f$  是区间  $I$  上的凹函数，定义

$$F(x, y) = \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \quad x \in I, y \in I, x \neq y.$$

则对于任意  $a \in I$ ，函数  $F(x, a)$  是关于  $x$  的单调递增的函数。

- 开区间上的凹函数一定连续。
- 若凹函数在一点可导，则函数图象在此点处切线的上方。
- 设函数  $f$  在区间  $(a, b]$  和  $[b, c)$  上都是凹的（或凸的），若  $f$  在  $b$  处可导，则  $f$  在  $(a, b)$  上是凹的（或凸的）。
- 若凹函数可导，则其导数必单调递增且连续。
- 若凹函数在一点二阶可导，则此点处的二阶导数必非负。

# 凹函数的切线



# 可导函数凹凸性的判断

## 定理 (凹凸性的判断)

设函数  $f$  在区间  $I$  上连续, 在  $I$  的内部可导, 则

- 若  $f'$  严格单调递增, 则  $f$  在区间  $I$  上严格凹;
- 若  $f'$  严格单调递减, 则  $f$  在区间  $I$  上严格凸。

💡 定理表明, 若  $f$  可导, 则  $f$  的凹凸性就是  $f'$  的单调性。

## 定理 (凹凸性的判断)

设函数  $f$  在区间  $I$  上连续, 在  $I$  的内部可导, 若对任意  $I$  的内点  $a$ ,  $f$  的图像都在其在点  $(a, f(a))$  处的切线的上方, 即

$$f(x) > f(a) + f'(a)(x - a), \quad x \in I, x \neq a,$$

则  $f$  在  $I$  上严格凹。



## 二阶可导函数凹凸性的判断

### 定理 (凹凸性的判断)

设函数  $f$  在区间  $I$  上连续, 在  $I$  的内部二阶可导, 则

- 若  $f'' > 0$ , 则函数  $f$  在区间  $I$  上严格凹;
- 若  $f'' < 0$ , 则函数  $f$  在区间  $I$  上严格凸。

💡 定理并不要求函数在区间端点处可导。从而可用定理证明  $\sqrt{x}$  在  $[0, +\infty)$  上的严格凸性。

### 推论

若函数  $f$  在区间  $I$  上连续, 在  $I$  的内部一阶可导, 在  $I$  上除有限个点外都二阶可导且  $f'' > 0$  (或  $f'' < 0$ ), 则  $f$  在  $I$  上严格单调凹 (或凸)。

# 考察函数的凹凸性

**例 5.** 考察函数  $f(x) = \ln x$  的凹凸性。

**解.** 函数  $f$  在其定义域  $(0, +\infty)$  上二阶可导且  $f''(x) = -\frac{1}{x^2} < 0$ , 所以  $f(x) = \ln x$  为严格凸函数。 ■

**例 6.** 考察函数  $f(x) = x^4$  的凹凸性。

**解.** 易知函数  $f$  在  $\mathbb{R}$  上二阶可导且  $f''(x) = 12x^2$ , 从而当  $x \neq 0$  时都有  $f''(x) > 0$ , 所以  $f(x) = x^4$  为严格凹函数。 ■

**例 7.** 考察函数  $f(x) = x^3$  的凹凸性。

**解.** 易知函数  $f$  在  $\mathbb{R}$  上二阶可导且  $f''(x) = 6x$ , 当  $x > 0$  时有  $f''(x) > 0$ , 所以  $f$  在  $[0, +\infty)$  上严格凹; 当  $x < 0$  时有  $f''(x) < 0$ , 所以  $f$  在  $(-\infty, 0]$  上严格凸。 ■

# 拐点

## 定义 (拐点)

设函数  $f$  在点  $a$  的某个邻域内连续, 若存在  $\delta_1, \delta_2 > 0$ , 使得函数在区间  $(a - \delta_1, a]$  上严格凹 (严格凸) 但在区间  $[a, a + \delta_2)$  上严格凸 (严格凹), 则称  $a$  为**函数  $y = f(x)$  的拐点**, 称点  $(a, f(a))$  为**曲线  $y = f(x)$  的拐点**。

○ 曲线的拐点只与曲线本身有关, 与坐标系无关。

## 定理 (拐点的必要条件)

设  $a$  是函数  $f$  的拐点, 若函数  $f$  在点  $a$  处二阶可导, 则  $f''(a) = 0$ 。

○  $f''(a) = 0$  不是拐点的充分条件, 如: 设  $f(x) = x^4$ , 则  $f''(0) = 0$ , 但  $f$  是严格凹的, 没有拐点。

## 考察曲线的凹凸性

**例 8.** 考察曲线  $y = x^4 - 2x^3 + 1$  的凹凸性及拐点。

**解.** 显然, 函数  $y = x^4 - 2x^3 + 1$  在  $\mathbb{R}$  上二阶导, 且

$$f'(x) = 4x^3 - 6x^2$$

$$f''(x) = 12x^2 - 12x = 12x(x - 1)$$

解  $f''(x) = 0$  得  $x = 0$  或  $x = 1$ , 从而

| $x$      | $(-\infty, -0)$ | $0$ | $(0, 1)$ | $1$ | $(1, +\infty)$ |
|----------|-----------------|-----|----------|-----|----------------|
| $f''(x)$ | +               | 0   | -        | 0   | +              |

所以所求曲线在  $x \in (-\infty, 0]$  和  $x \in [1, +\infty)$  对应的两段上分别是凹的, 在  $x \in [0, 1]$  对应的一段上是凸的, 曲线的拐点为  $x = 0$  和  $x = 1$  对应的点  $(0, 1)$  和  $(1, 0)$ . ■

# 考察曲线的拐点

**例 9.** 考察曲线  $y = \sqrt[3]{x}$  的拐点。

**解.** 易知, 函数  $y = \sqrt[3]{x}$  连续, 且当  $x \neq 0$  时, 函数二阶可导

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

当  $x < 0$  时  $y'' > 0$ , 所以  $x \in (-\infty, 0]$  对应的一段曲线是凹的,  
当  $x > 0$  时  $y'' < 0$ , 所以  $x \in [0, +\infty)$  对应的一段曲线是凸的,  
所以曲线  $y = \sqrt[3]{x}$  的拐点是  $x = 0$  时所对应的点  $(0, 0)$ . ■

🗨 问题可等价为“求曲线  $x = y^3$  的拐点”。

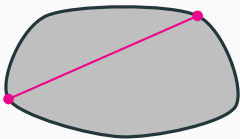
## 作业：习题 3-4

- 3.(1), 3.(4),
- 4,
- 5.(1).

# 凸集

## 定义 (凸集)

设  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ , 若对于任意  $A \in \Omega$  和任意  $B \in \Omega$  都有直线段  $AB$  上所有的点都属于集合  $\Omega$ , 则称  $\Omega$  为**凸集**。



线段  $AB$  可以表示为

$$\overrightarrow{OA} + \lambda \overrightarrow{AB} = (1 - \lambda) \overrightarrow{OA} + \lambda \overrightarrow{OB} \quad \lambda \in [0, 1].$$

当  $\lambda = 0$  时表示点  $A$ , 当  $\lambda = 1$  时表示点  $B$ . 记  $\lambda_1 = 1 - \lambda$ ,  $\lambda_2 = \lambda$ , 则上式可表示为

$$\lambda_1 \overrightarrow{OA} + \lambda_2 \overrightarrow{OB} \quad \lambda_1, \lambda_2 \geq 0, \lambda_1 + \lambda_2 = 1.$$

# 函数凹凸性的性质

## 定理

设  $f$  是区间  $I$  上的凹函数，则对任意  $x_1, x_2, \dots, x_n \in I$  以及正数  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  使得  $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n = 1$  都有

$$f(\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n) \leq \alpha_1 f(x_1) + \dots + \alpha_n f(x_n).$$

💬 定理可记为，对于凹函数而言，线性组合的函数值小于或等于函数值的线性组合。



## 凹凸性等价定义的证明

**证明.** 用数学归纳法, 由定义  $n = 2$  时显然成立, 假设  $n = k$  时定理成立, 则对任意  $x_1, \dots, x_{k+1} \in I$  以及正数  $\alpha_1, \dots, \alpha_{k+1}$  使得

$\alpha_1 + \dots + \alpha_{k+1} = 1$  都有

$$\begin{aligned}& f(\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_k x_k + \alpha_{k+1} x_{k+1}) \\&= f\left(\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_{k-1} x_{k-1} + (\alpha_k + \alpha_{k+1}) \frac{\alpha_k x_k + \alpha_{k+1} x_{k+1}}{\alpha_k + \alpha_{k+1}}\right) \\&\leq \alpha_1 f(x_1) + \dots + \alpha_{k-1} f(x_{k-1}) + (\alpha_k + \alpha_{k+1}) f\left(\frac{\alpha_k x_k + \alpha_{k+1} x_{k+1}}{\alpha_k + \alpha_{k+1}}\right) \\&\leq \alpha_1 f(x_1) + \dots + \alpha_{k-1} f(x_{k-1}) + (\alpha_k + \alpha_{k+1}) \cdot \frac{\alpha_k f(x_k) + \alpha_{k+1} f(x_{k+1})}{\alpha_k + \alpha_{k+1}} \\&= \alpha_1 f(x_1) + \dots + \alpha_{k-1} f(x_{k-1}) + \alpha_k f(x_k) + \alpha_{k+1} f(x_{k+1}) \\&= \alpha_1 f(x_1) + \dots + \alpha_k f(x_k) + \alpha_{k+1} f(x_{k+1})\end{aligned}$$

即  $n = k + 1$  时定理成立, 定理得证。 ■

# 连续函数的凹凸性

设函数  $f$  在区间  $I$  上连续，若对于任意  $a, b \in I$  且  $a \neq b$  都有

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leq \frac{f(a)+f(b)}{2},$$

则  $f$  是区间  $I$  上的凹函数。

🔗 注意定义中的条件“函数  $f$  在区间  $I$  上连续”，没有此条件，函数  $f$  不一定是凹函数。

## 凹凸性判断定理的证明

设  $x_1 < x_2$ ,  $\alpha > 0$ ,  $\beta > 0$  且  $\alpha + \beta = 1$ , 若  $x = \alpha x_1 + \beta x_2$ , 则  $x_1 < x < x_2$ , 由  $f'$  的单调性和拉格朗日中值定理可知存在  $\xi_1 \in (x_1, x)$ ,  $\xi_2 \in (x, x_2)$  使得

$$f(x) - f(x_1) = f'(\xi_1)(x - x_1) < f'(x)(x - x_1) = \beta f'(x)(x_2 - x_1),$$

$$f(x) - f(x_2) = f'(\xi_2)(x - x_2) < f'(x)(x - x_2) = \alpha f'(x)(x_1 - x_2)$$

从而

$$\alpha(f(x) - f(x_1)) + \beta(f(x) - f(x_2)) < 0,$$

整理可得

$$f(x) = \alpha f(x) + \beta f(x) < \alpha f(x_1) + \beta f(x_1).$$

即  $f(\alpha x_1 + \beta x_2) < \alpha f(x_1) + \beta f(x_2)$ , 定理得证。

# 用凹凸性证明不等式

## 定理 (Jessen's inequality)

设  $f$  是区间  $I$  上的严格凹函数,  $x_1, x_2, \dots, x_n \in I$ , 则对任意  $w_1, w_2, \dots, w_n \in \mathbb{R}^+$  都有

$$f\left(\frac{w_1x_1 + \dots + w_nx_n}{w_1 + \dots + w_n}\right) \leq \frac{w_1f(x_1) + \dots + w_nf(x_n)}{w_1 + \dots + w_n}$$

且仅当  $x_1 = x_2 = \dots = x_n$  时取等号。

此不等式可以看成是凹函数的定义式, 对应于  $x_i$  的系数为  $\alpha_i = \frac{w_i}{w_1 + \dots + w_n}$ , 此时自然有  $\alpha_1 + \dots + \alpha_n = 1$ .

当函数  $f$  是严格凸函数时, 只需要把定理中的小于等于号  $\leq$  改为大于等于号  $\geq$  即可。

# 几何算术平均不等式

**例 10.** 证明对任意正数  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , 都有

$$\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \geq \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdots x_n}.$$

**解.** 不难验证  $(\ln x)'' = -\frac{1}{x^2} < 0$ , 从而  $\ln$  是  $\mathbb{R}^+$  上的凸函数, 从而对于任意正数  $x_1, x_2, \dots, x_n$  有

$$\begin{aligned} \ln \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} &\leq \frac{\ln x_1 + \ln x_2 + \dots + \ln x_n}{n} \\ &= \frac{1}{n} \ln (x_1 \cdot x_2 \cdots x_n) \\ &= \ln \left( \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdots x_n} \right) \end{aligned}$$

再由  $\ln$  是严格单调递增函数, 题目中的不等式得证。 ■