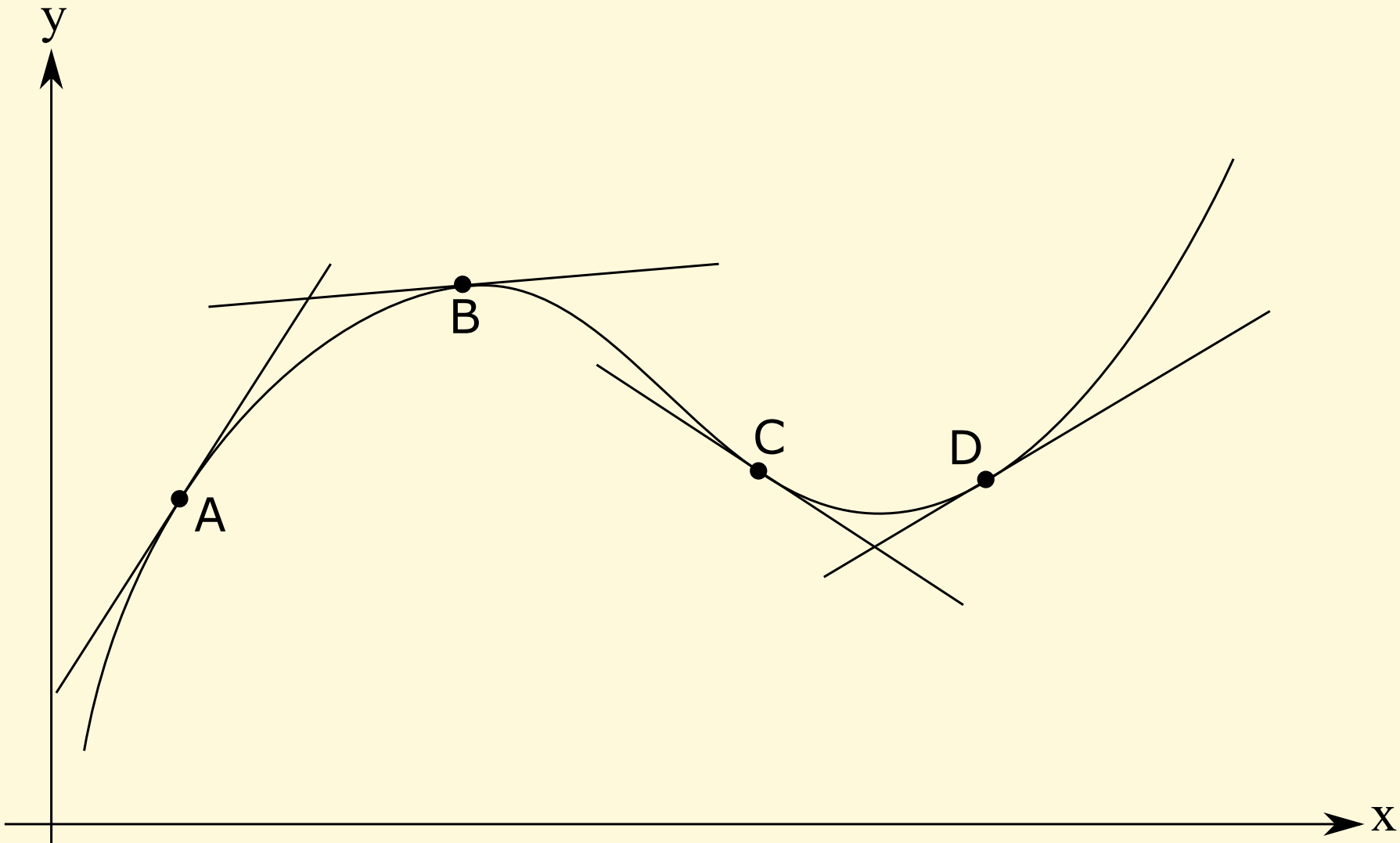


§3.5 函数的单调性和凸性



3.5.1 函数的单调性与极值

定理 1 设 $f(x)$ 在区间 I 上连续, 在 I 的内部可微, 如果对 I 内的每一点 x , 有 $f'(x) \geqslant 0$ ($f'(x) > 0$), 则 $f(x)$ 在 I 上是(严格)单调递增的; 如果对 I 内的每一点 x , 有 $f'(x) \leqslant 0$ ($f'(x) < 0$), 则 $f(x)$ 在 I 上是(严格)单调递减的.

3.5.1 函数的单调性与极值

定理 1 设 $f(x)$ 在区间 I 上连续, 在 I 的内部可微, 如果对 I 内的每一点 x , 有 $f'(x) \geq 0$ ($f'(x) > 0$), 则 $f(x)$ 在 I 上是(严格)单调递增的; 如果对 I 内的每一点 x , 有 $f'(x) \leq 0$ ($f'(x) < 0$), 则 $f(x)$ 在 I 上是(严格)单调递减的.

证明 考虑 $f'(x) \geq 0$ 的情形 ($f'(x) \leq 0$ 的情形可类似证明). 设 x_1, x_2 是 I 中任意两点, 并且 $x_1 < x_2$. 定理的条件表明, 函数 f 在 $[x_1, x_2]$ 上连续, 在 (x_1, x_2) 内可微. 故由中值定理知, 存在一点 $\xi \in (x_1, x_2)$, 使得

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1).$$

因为对所有的 x , 有 $f'(x) \geq 0$, 所以 $f'(\xi) \geq 0$; 而 $x_2 - x_1 > 0$, 推得 $f(x_2) - f(x_1) \geq 0$. 从而 f 是单调递增的. 证毕.

定理 2 设函数 $f(x)$ 在 x_0 的一个去心邻域内可导, 且在 x_0 连续.

- 1° 如果 $f(x)$ 在 x_0 左边的某个区间内(即对某个 $\delta > 0$, 在 $(x_0 - \delta, x_0)$ 内), 有 $f'(x) > 0$, 而在 x_0 的右边某个区间内(即对某个 $\delta' > 0$, 在 $(x_0, x_0 + \delta)$ 内), 有 $f'(x) < 0$, 则 x_0 为一个极大值点.
- 2° 如果 $f(x)$ 在 x_0 左边的某个区间内(即对某个 $\delta > 0$, 在 $(x_0 - \delta, x_0)$ 内), 有 $f'(x) < 0$, 而在 x_0 的右边某个区间内(即对某个 $\delta' > 0$, 在 $(x_0, x_0 + \delta)$ 内), 有 $f'(x) > 0$, 则 x_0 为一个极小值点.
- 3° 如果 $f(x)$ 在 x_0 左、右的某个区间内, $f'(x)$ 的符号相同, 则 x_0 不是极值点.

作为定理 2 的一个直接结果, 如果要求连续函数在一个闭区间上的最大值、最小值, 可先求出函数在区间内的极值点, 再比较函数在这些极值点的值和两个端点的值, 即得出结果(注意, 连续函数有可能在闭区间的端点达到最大、最小值).

定理 3 设函数 $f(x)$ 在 x_0 有二阶导数, x_0 是 $f(x)$ 的一个驻点, 即 $f'(x_0) = 0$. 如果 $f''(x_0) < 0$, 则 x_0 是函数的极大值点; 如果 $f''(x_0) > 0$, 则 x_0 是函数的极小值点.

定理 3 设函数 $f(x)$ 在 x_0 有二阶导数, x_0 是 $f(x)$ 的一个驻点, 即 $f'(x_0) = 0$. 如果 $f''(x_0) < 0$, 则 x_0 是函数的极大值点; 如果 $f''(x_0) > 0$, 则 x_0 是函数的极小值点.

例 1 证明: 当 $0 < x \leq \frac{\pi}{2}$ 时, 有 $\frac{2}{\pi}x \leq \sin x$.

定理 3 设函数 $f(x)$ 在 x_0 有二阶导数, x_0 是 $f(x)$ 的一个驻点, 即 $f'(x_0) = 0$. 如果 $f''(x_0) < 0$, 则 x_0 是函数的极大值点; 如果 $f''(x_0) > 0$, 则 x_0 是函数的极小值点.

例 1 证明: 当 $0 < x \leq \frac{\pi}{2}$ 时, 有 $\frac{2}{\pi}x \leq \sin x$.

证明 设 $f(x) = \frac{\sin x}{x}$, 显然它是 $(0, \frac{\pi}{2}]$ 上的连续函数. 又因为在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 内, 有

$$f'(x) = \frac{\cos x}{x^2}(x - \tan x) < 0$$

这是因为当 $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 时, $\cos x > 0$, $\tan x > x$. 故 $f(x)$ 在 $(0, \frac{\pi}{2}]$ 内严格单调递减, 所以对 $x \in (0, \frac{\pi}{2}]$, 有

$$f(x) = \frac{\sin x}{x} \geq f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{2}{\pi}.$$

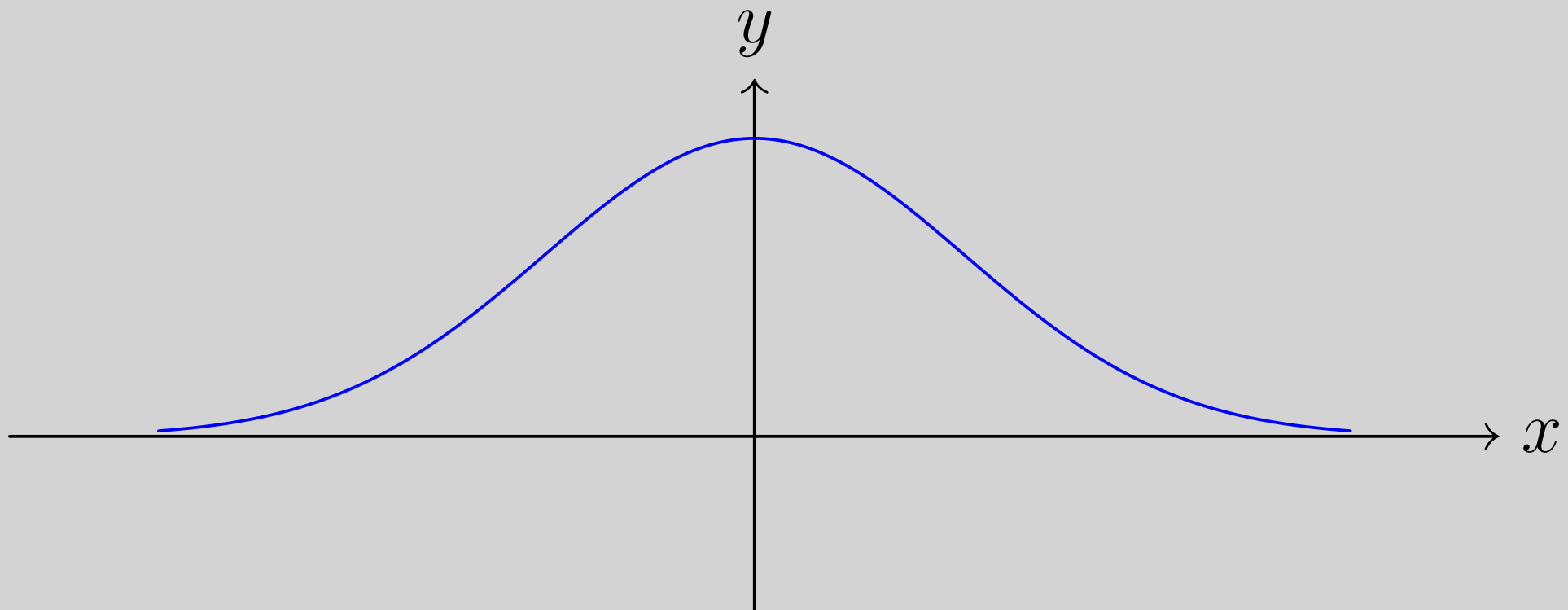
例 2 求函数 $f(x) = e^{-x^2}$ ($x \in (-\infty, +\infty)$) 的单调区间与极值.

例 2 求函数 $f(x) = e^{-x^2}$ ($x \in (-\infty, +\infty)$) 的单调区间与极值.

解 $f'(x) = -2xe^{-x^2}$, 所以驻点为 $x = 0$. 当 $x \in (-\infty, 0)$ 时, $f'(x) > 0$,
当 $x \in (0, +\infty)$ 时, $f'(x) < 0$. 所以函数在区间 $(-\infty, 0]$ 上严格单调增, 在
 $[0, +\infty)$ 上严格单调减, $x = 0$ 是函数的极大值点, 且极大值是 $f(0) = 1$.

例 2 求函数 $f(x) = e^{-x^2}$ ($x \in (-\infty, +\infty)$) 的单调区间与极值.

解 $f'(x) = -2xe^{-x^2}$, 所以驻点为 $x = 0$. 当 $x \in (-\infty, 0)$ 时, $f'(x) > 0$,
当 $x \in (0, +\infty)$ 时, $f'(x) < 0$. 所以函数在区间 $(-\infty, 0]$ 上严格单调增, 在
 $[0, +\infty)$ 上严格单调减, $x = 0$ 是函数的极大值点, 且极大值是 $f(0) = 1$.



例 3 求函数 $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 5$ 在区间 $[-4, 4]$ 上的最大值与最小值.

例 3 求函数 $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 5$ 在区间 $[-4, 4]$ 上的最大值与最小值.

解 显然, $f(x)$ 在区间 $(-4, 4)$ 内可导, 由

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

得, $f(x)$ 的驻点为 $x_1 = -1, x_2 = 3$.

例 3 求函数 $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 5$ 在区间 $[-4, 4]$ 上的最大值与最小值.

解 显然, $f(x)$ 在区间 $(-4, 4)$ 内可导, 由

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

得, $f(x)$ 的驻点为 $x_1 = -1, x_2 = 3$.

因

$$f(-1) = 10, \quad f(3) = -22,$$

而在区间的端点处,

$$f(-4) = -71, \quad f(4) = -15,$$

比较这些值的大小可知函数 $f(x)$ 在驻点 $x_1 = -1$ 处取到最大值 10, 在端点 $x = -4$ 处取到最小值 -71.

例 4 求证: $e^x > 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!}$, $x > 0$.

例 4 求证: $e^x > 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!}$, $x > 0$.

证明 记

$$f_n(x) = e^x - \left(1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!}\right).$$

则 $f_1(x) = e^x - (1 + x)$. 因为 $f'_1(x) = e^x - 1 > 0$, $x > 0$, 所以 $f_1(x)$ 在 $x > 0$ 严格递增, 从 $f_1(0) = 0$, 即知 $f_1(x) > 0$, $x > 0$.

例 4 求证: $e^x > 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!}$, $x > 0$.

证明 记

$$f_n(x) = e^x - \left(1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!}\right).$$

则 $f_1(x) = e^x - (1 + x)$. 因为 $f'_1(x) = e^x - 1 > 0$, $x > 0$, 所以 $f_1(x)$ 在 $x > 0$ 严格递增, 从 $f_1(0) = 0$, 即知 $f_1(x) > 0$, $x > 0$.

现假设当 $x > 0$ 时有 $f_{n-1}(x) > 0$. 由于

$$f'_n(x) = e^x - \left(1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}\right) = f_{n-1}(x) > 0,$$

所以 $f_n(x)$ 在 $x \geq 0$ 严格递增, 因而, $f_n(x) > f_n(0) = 0$, $x > 0$. 根据归纳法有, $f_n(x) > 0$, $x > 0$, 对一切自然数 n 成立.

例 5 设函数 $f(x)$ 在 $[a, +\infty)$ 上可导, $f(a) = 0$, 且当 $x \geq a$ 时, 有

$$|f'(x)| \leq |f(x)|.$$

求证: $f(x) = 0$.

例 5 设函数 $f(x)$ 在 $[a, +\infty)$ 上可导, $f(a) = 0$, 且当 $x \geq a$ 时, 有

$$|f'(x)| \leq |f(x)|.$$

求证: $f(x) = 0$.

证明 令 $g(x) = (e^{-x} f(x))^2$. 则

$$\begin{aligned} g'(x) &= 2e^{-x} f(x) (e^{-x} f'(x) - e^{-x} f(x)) \\ &= 2e^{-2x} (f(x)f'(x) - |f(x)|^2) \\ &\leq 0. \end{aligned}$$

这说明 $g(x)$ 在 $[a, +\infty)$ 上单调递减. 因为 $f(a) = 0$, 说明 $g(x) \leq 0$. 但从 $g(x)$ 的定义可知 $g(x) \geq 0$. 于是 $g(x) = 0$, 从而 $f(x) = 0$.

例 6 (Young 不等式) 设 α, β 是正数, 且 $\alpha + \beta = 1$. 对任意正数 x, y 有

$$x^\alpha y^\beta \leq \alpha x + \beta y.$$

例 6 (Young 不等式) 设 α, β 是正数, 且 $\alpha + \beta = 1$. 对任意正数 x, y 有

$$x^\alpha y^\beta \leq \alpha x + \beta y.$$

证明 先证明 $y = 1$ 的情况. 令 $f(t) = t^\alpha - \alpha t - \beta$, $t \in [0, 1]$. 因为

$$f'(t) = \alpha t^{\alpha-1} - \alpha = \alpha \left(\frac{1}{t}\right)^\beta - \alpha > 0, \quad t \in (0, 1).$$

所以 $f(t)$ 在 $[0, 1]$ 上严格递增. 因此, $f(t) \leq f(1) = 0$. 即,

$$t^\alpha \leq \alpha t + \beta, \quad t \in [0, 1].$$

例 6 (Young 不等式) 设 α, β 是正数, 且 $\alpha + \beta = 1$. 对任意正数 x, y 有

$$x^\alpha y^\beta \leq \alpha x + \beta y.$$

证明 先证明 $y = 1$ 的情况. 令 $f(t) = t^\alpha - \alpha t - \beta$, $t \in [0, 1]$. 因为

$$f'(t) = \alpha t^{\alpha-1} - \alpha = \alpha \left(\frac{1}{t}\right)^\beta - \alpha > 0, \quad t \in (0, 1).$$

所以 $f(t)$ 在 $[0, 1]$ 上严格递增. 因此, $f(t) \leq f(1) = 0$. 即,

$$t^\alpha \leq \alpha t + \beta, \quad t \in [0, 1].$$

对于任意正数 x, y , 不妨设 $x \leq y$, 将 $t = \frac{x}{y}$ 代入上式, 得

$$\left(\frac{x}{y}\right)^\alpha \leq \alpha \frac{x}{y} + \beta.$$

此即所证.

例 7 设 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 是正数, 且 $\alpha_1 + \dots + \alpha_n = 1$. 则对任意正数 x_1, \dots, x_n 有

$$x_1^{\alpha_1} \cdots x_n^{\alpha_n} \leq \alpha_1 x_1 + \cdots + \alpha_n x_n.$$

例 7 设 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 是正数, 且 $\alpha_1 + \dots + \alpha_n = 1$. 则对任意正数 x_1, \dots, x_n 有

$$x_1^{\alpha_1} \cdots x_n^{\alpha_n} \leq \alpha_1 x_1 + \cdots + \alpha_n x_n.$$

证明 $n = 1$ 时, 结论是显然的, $n = 2$ 时, 结论也已证明. 假设结论对 $n - 1$ 个正数是成立的.

令 $\alpha = \alpha_1 + \cdots + \alpha_{n-1}$. 则 $\alpha + \alpha_n = 1$. 于是有

$$x_1^{\alpha_1} \cdots x_n^{\alpha_n}$$

例 7 设 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 是正数, 且 $\alpha_1 + \dots + \alpha_n = 1$. 则对任意正数 x_1, \dots, x_n 有

$$x_1^{\alpha_1} \cdots x_n^{\alpha_n} \leq \alpha_1 x_1 + \cdots + \alpha_n x_n.$$

证明 $n = 1$ 时, 结论是显然的, $n = 2$ 时, 结论也已证明. 假设结论对 $n - 1$ 个正数是成立的.

令 $\alpha = \alpha_1 + \cdots + \alpha_{n-1}$. 则 $\alpha + \alpha_n = 1$. 于是有

$$x_1^{\alpha_1} \cdots x_n^{\alpha_n} = \left(x_1^{\alpha_1/\alpha} \cdots x_{n-1}^{\alpha_{n-1}/\alpha} \right)^\alpha \cdot x_n^{\alpha_n}$$

例 7 设 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 是正数, 且 $\alpha_1 + \dots + \alpha_n = 1$. 则对任意正数 x_1, \dots, x_n 有

$$x_1^{\alpha_1} \cdots x_n^{\alpha_n} \leq \alpha_1 x_1 + \cdots + \alpha_n x_n.$$

证明 $n = 1$ 时, 结论是显然的, $n = 2$ 时, 结论也已证明. 假设结论对 $n - 1$ 个正数是成立的.

令 $\alpha = \alpha_1 + \cdots + \alpha_{n-1}$. 则 $\alpha + \alpha_n = 1$. 于是有

$$\begin{aligned} x_1^{\alpha_1} \cdots x_n^{\alpha_n} &= \left(x_1^{\alpha_1/\alpha} \cdots x_{n-1}^{\alpha_{n-1}/\alpha} \right)^\alpha \cdot x_n^{\alpha_n} \\ &\leq \alpha \left(x_1^{\alpha_1/\alpha} \cdots x_{n-1}^{\alpha_{n-1}/\alpha} \right) + \alpha_n x_n \end{aligned}$$

例 7 设 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 是正数, 且 $\alpha_1 + \dots + \alpha_n = 1$. 则对任意正数 x_1, \dots, x_n 有

$$x_1^{\alpha_1} \cdots x_n^{\alpha_n} \leq \alpha_1 x_1 + \cdots + \alpha_n x_n.$$

证明 $n = 1$ 时, 结论是显然的, $n = 2$ 时, 结论也已证明. 假设结论对 $n - 1$ 个正数是成立的.

令 $\alpha = \alpha_1 + \cdots + \alpha_{n-1}$. 则 $\alpha + \alpha_n = 1$. 于是有

$$\begin{aligned} x_1^{\alpha_1} \cdots x_n^{\alpha_n} &= \left(x_1^{\alpha_1/\alpha} \cdots x_{n-1}^{\alpha_{n-1}/\alpha} \right)^\alpha \cdot x_n^{\alpha_n} \\ &\leq \alpha \left(x_1^{\alpha_1/\alpha} \cdots x_{n-1}^{\alpha_{n-1}/\alpha} \right) + \alpha_n x_n \\ &\leq \alpha \left(\frac{\alpha_1}{\alpha} x_1 + \cdots + \frac{\alpha_{n-1}}{\alpha} x_{n-1} \right) + \alpha_n x_n \end{aligned}$$

例 7 设 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 是正数, 且 $\alpha_1 + \dots + \alpha_n = 1$. 则对任意正数 x_1, \dots, x_n 有

$$x_1^{\alpha_1} \cdots x_n^{\alpha_n} \leq \alpha_1 x_1 + \cdots + \alpha_n x_n.$$

证明 $n = 1$ 时, 结论是显然的, $n = 2$ 时, 结论也已证明. 假设结论对 $n - 1$ 个正数是成立的.

令 $\alpha = \alpha_1 + \cdots + \alpha_{n-1}$. 则 $\alpha + \alpha_n = 1$. 于是有

$$\begin{aligned} x_1^{\alpha_1} \cdots x_n^{\alpha_n} &= \left(x_1^{\alpha_1/\alpha} \cdots x_{n-1}^{\alpha_{n-1}/\alpha} \right)^\alpha \cdot x_n^{\alpha_n} \\ &\leq \alpha \left(x_1^{\alpha_1/\alpha} \cdots x_{n-1}^{\alpha_{n-1}/\alpha} \right) + \alpha_n x_n \\ &\leq \alpha \left(\frac{\alpha_1}{\alpha} x_1 + \cdots + \frac{\alpha_{n-1}}{\alpha} x_{n-1} \right) + \alpha_n x_n \\ &= \alpha_1 x_1 + \cdots + \alpha_n x_n. \end{aligned}$$

例 7 设 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 是正数, 且 $\alpha_1 + \dots + \alpha_n = 1$. 则对任意正数 x_1, \dots, x_n 有

$$x_1^{\alpha_1} \cdots x_n^{\alpha_n} \leq \alpha_1 x_1 + \cdots + \alpha_n x_n.$$

证明 $n = 1$ 时, 结论是显然的, $n = 2$ 时, 结论也已证明. 假设结论对 $n - 1$ 个正数是成立的.

令 $\alpha = \alpha_1 + \cdots + \alpha_{n-1}$. 则 $\alpha + \alpha_n = 1$. 于是有

$$\begin{aligned} x_1^{\alpha_1} \cdots x_n^{\alpha_n} &= \left(x_1^{\alpha_1/\alpha} \cdots x_{n-1}^{\alpha_{n-1}/\alpha} \right)^\alpha \cdot x_n^{\alpha_n} \\ &\leq \alpha \left(x_1^{\alpha_1/\alpha} \cdots x_{n-1}^{\alpha_{n-1}/\alpha} \right) + \alpha_n x_n \\ &\leq \alpha \left(\frac{\alpha_1}{\alpha} x_1 + \cdots + \frac{\alpha_{n-1}}{\alpha} x_{n-1} \right) + \alpha_n x_n \\ &= \alpha_1 x_1 + \cdots + \alpha_n x_n. \end{aligned}$$

根据归纳法原理, 结论得证.

例 8 设 $f(x)$ 在 \mathbb{R} 上有二阶导函数, $f(x), f'(x), f''(x)$ 都大于零, 假设存在正数 a, b 使得 $f''(x) \leq af(x) + bf'(x)$ 对一切 $x \in \mathbb{R}$ 成立.

(i) 求证: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = 0$;

(ii) 求证: 存在常数 c 使得 $f'(x) \leq cf(x)$.

(iii) 求使上面不等式成立的最小常数 c .

例 8 设 $f(x)$ 在 \mathbb{R} 上有二阶导函数, $f(x), f'(x), f''(x)$ 都大于零, 假设存在正数 a, b 使得 $f''(x) \leq af(x) + bf'(x)$ 对一切 $x \in \mathbb{R}$ 成立.

(i) 求证: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = 0$;

(ii) 求证: 存在常数 c 使得 $f'(x) \leq cf(x)$.

(iii) 求使上面不等式成立的最小常数 c .

证明 由条件知 f 及 f' 是单调递增的正函数, 因此 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ 和 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x)$ 都存在。

例 8 设 $f(x)$ 在 \mathbb{R} 上有二阶导函数, $f(x), f'(x), f''(x)$ 都大于零, 假设存在正数 a, b 使得 $f''(x) \leq af(x) + bf'(x)$ 对一切 $x \in \mathbb{R}$ 成立.

(i) 求证: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = 0$;

(ii) 求证: 存在常数 c 使得 $f'(x) \leq cf(x)$.

(iii) 求使上面不等式成立的最小常数 c .

证明 由条件知 f 及 f' 是单调递增的正函数, 因此 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ 和 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x)$ 都存在。

根据微分中值定理, 对任意 x 存在 $\theta_x \in (0, 1)$ 使得

$$f(x+1) - f(x) = f'(x + \theta_x) > f'(x) > 0.$$

上式左边当 $x \rightarrow -\infty$ 时极限为 0, 因而有 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = 0$.

设 $c = \frac{b + \sqrt{b^2 + 4a}}{2}$. 则 $c > b > 0$, 且 $\frac{a}{b-c} = -c$. 于是根据条件有

$$f''(x) - cf'(x) \leq (b - c)f'(x) + af(x) = (b - c)(f'(x) - cf(x)).$$

即,

$$\left(e^{-(b-c)x}(f'(x) - cf(x))\right)' \leq 0.$$

这说明函数 $e^{-(b-c)x}(f'(x) - cf(x))$ 是单调递减的。注意到该函数当 $x \rightarrow -\infty$ 时极限为 0, 因此有 $f'(x) - cf(x) \leq 0$. 即,

$$f'(x) \leq cf(x).$$

常数 c 就是最佳的, 这是因为对函数 $f(x) = e^{cx}$ 有

$$f''(x) = af(x) + bf'(x).$$

3.5.2 函数的凸性和拐点

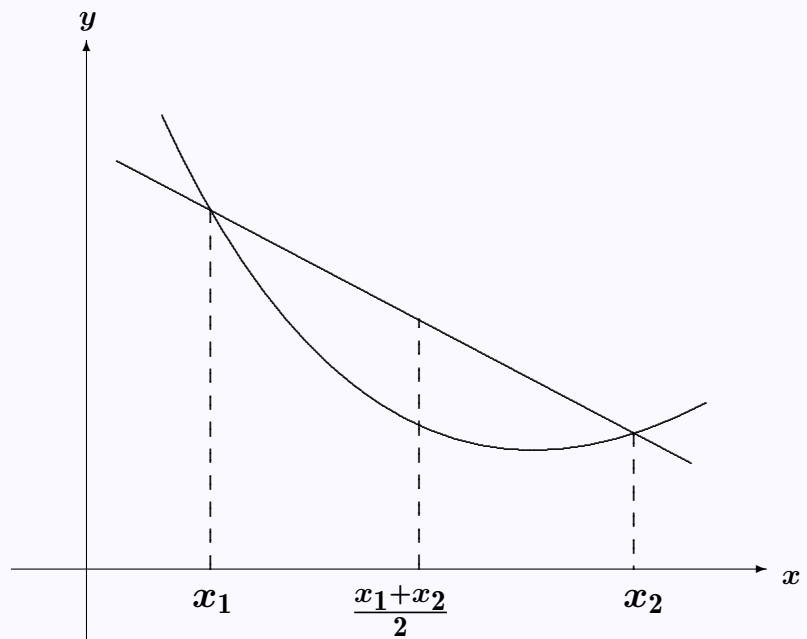


图 3.1 下凸

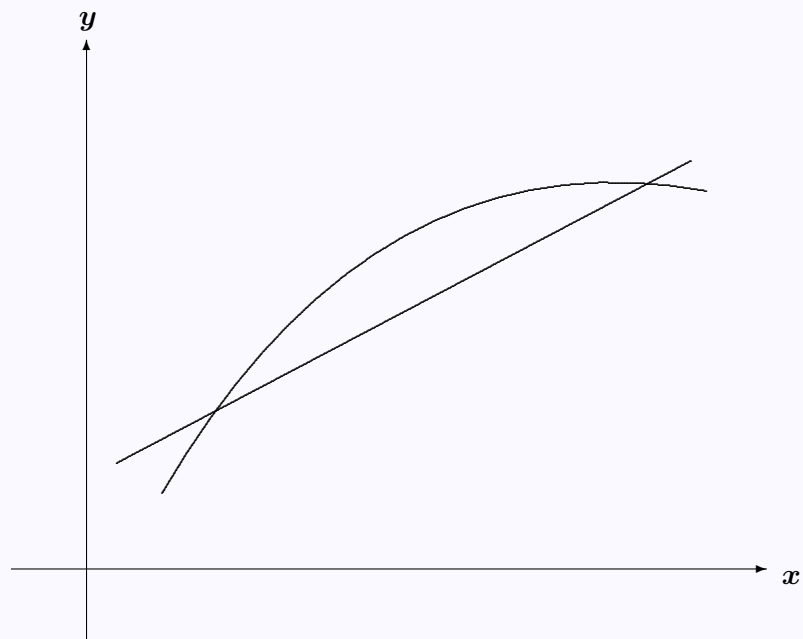


图 3.2 上凸

如果曲线 L 作为区间 I 上函数 $f(x)$ 的图象是下凸的（上凸的），就称函数 $f(x)$ 是是 I 上的凸函数（凹函数）.

对于凸函数 $f(x)$, 以及它的图象 L (一条凸曲线), 任取 L 上的两点 $(x_1, f(x_1))$ 和 $(x_2, f(x_2))$ (不妨设 $x_1 < x_2$), 连接这两点的直线方程是

$$y = g(x) = f(x_1) + \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}(x - x_1), \quad x \in [x_1, x_2].$$

对于凸函数 $f(x)$, 以及它的图象 L (一条凸曲线), 任取 L 上的两点 $(x_1, f(x_1))$ 和 $(x_2, f(x_2))$ (不妨设 $x_1 < x_2$), 连接这两点的直线方程是

$$y = g(x) = f(x_1) + \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}(x - x_1), \quad x \in [x_1, x_2].$$

根据上述凸(凹)性的几何描述, 在这两点之间的直线段在曲线 L 的上方, 即

$$f(x) \leq f(x_1) + \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}(x - x_1), \quad x \in [x_1, x_2].$$

对 I 中的任意两点 x_1, x_2 成立.

对于凸函数 $f(x)$, 以及它的图象 L (一条凸曲线), 任取 L 上的两点 $(x_1, f(x_1))$ 和 $(x_2, f(x_2))$ (不妨设 $x_1 < x_2$), 连接这两点的直线方程是

$$y = g(x) = f(x_1) + \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}(x - x_1), \quad x \in [x_1, x_2].$$

根据上述凸(凹)性的几何描述, 在这两点之间的直线段在曲线 L 的上方, 即

$$f(x) \leq f(x_1) + \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}(x - x_1), \quad x \in [x_1, x_2].$$

对 I 中的任意两点 x_1, x_2 成立.

由于 x_1 与 x_2 之间的数可表示为

$$x = \alpha x_1 + (1 - \alpha)x_2,$$

其中 $\alpha = \frac{x_2 - x}{x_2 - x_1} \in (0, 1)$. 将上面不等式中的 x 换为 $\alpha x_1 + (1 - \alpha)x_2$, 可得

$$f(\alpha x_1 + (1 - \alpha)x_2) \leq \alpha f(x_1) + (1 - \alpha)f(x_2).$$

因此我们给出如下定义.

定义 1 设 $f(x)$ 是区间 I 上的函数, 如果任给 I 中两点 x_1, x_2 , 以及任意 $\alpha \in (0, 1)$ 有

$$f(\alpha x_1 + (1 - \alpha)x_2) \leq \alpha f(x_1) + (1 - \alpha)f(x_2),$$

则称函数是区间 I 上的凸函数, 当上式的不等号改为“ $<$ ”时, 就称 $f(x)$ 为严格凸的

注意, 函数或者曲线的凸和凹, 只是看图象的角度不同而已, 不同的书上会出现不同的定义. 往往甲书上定义的凸, 却是乙书上定义的凹, 没有一个相对统一的说法. 因此, 查阅文献时, 首先要看文献中对凸凹性的定义.

定理 4 设 $f(x)$ 在区间 I 上连续, 如果任给 I 中两点 x_1, x_2 , 有

$$f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) \leq \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2},$$

则 $f(x)$ 是区间 I 上的凸函数.

定理 4 设 $f(x)$ 在区间 I 上连续, 如果任给 I 中两点 x_1, x_2 , 有

$$f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) \leq \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2},$$

则 $f(x)$ 是区间 I 上的凸函数.

证明 对于 $x_1, x_2, x_3, x_4 \in I$, 记 $y_1 = \frac{x_1+x_2}{2}$, $y_2 = \frac{x_3+x_4}{2}$, 则

$$\frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4}{4} = \frac{y_1 + y_2}{2}.$$

定理 4 设 $f(x)$ 在区间 I 上连续, 如果任给 I 中两点 x_1, x_2 , 有

$$f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) \leqslant \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2},$$

则 $f(x)$ 是区间 I 上的凸函数.

证明 对于 $x_1, x_2, x_3, x_4 \in I$, 记 $y_1 = \frac{x_1+x_2}{2}$, $y_2 = \frac{x_3+x_4}{2}$, 则

$$\frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4}{4} = \frac{y_1 + y_2}{2}.$$

因此,

$$f\left(\frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4}{4}\right) = f\left(\frac{y_1 + y_2}{2}\right) \leqslant \frac{f(y_1) + f(y_2)}{2}$$

定理 4 设 $f(x)$ 在区间 I 上连续, 如果任给 I 中两点 x_1, x_2 , 有

$$f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) \leqslant \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2},$$

则 $f(x)$ 是区间 I 上的凸函数.

证明 对于 $x_1, x_2, x_3, x_4 \in I$, 记 $y_1 = \frac{x_1+x_2}{2}$, $y_2 = \frac{x_3+x_4}{2}$, 则

$$\frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4}{4} = \frac{y_1 + y_2}{2}.$$

因此,

$$\begin{aligned} f\left(\frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4}{4}\right) &= f\left(\frac{y_1 + y_2}{2}\right) \leqslant \frac{f(y_1) + f(y_2)}{2} \\ &\leqslant \frac{1}{2} \left(\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} + \frac{f(x_3) + f(x_4)}{2} \right) \end{aligned}$$

定理 4 设 $f(x)$ 在区间 I 上连续, 如果任给 I 中两点 x_1, x_2 , 有

$$f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) \leqslant \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2},$$

则 $f(x)$ 是区间 I 上的凸函数.

证明 对于 $x_1, x_2, x_3, x_4 \in I$, 记 $y_1 = \frac{x_1+x_2}{2}$, $y_2 = \frac{x_3+x_4}{2}$, 则

$$\frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4}{4} = \frac{y_1 + y_2}{2}.$$

因此,

$$\begin{aligned} f\left(\frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4}{4}\right) &= f\left(\frac{y_1 + y_2}{2}\right) \leqslant \frac{f(y_1) + f(y_2)}{2} \\ &\leqslant \frac{1}{2} \left(\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} + \frac{f(x_3) + f(x_4)}{2} \right) \\ &= \frac{f(x_1) + f(x_2) + f(x_3) + f(x_4)}{4}. \end{aligned}$$

按此方法, 并利用归纳原理, 可知对型如 $m = 2^n$ 的自然数, 有

$$f\left(\frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_m}{m}\right) \leqslant \frac{f(x_1) + f(x_2) + \cdots + f(x_m)}{m}. \quad (3.1)$$

按此方法, 并利用归纳原理, 可知对型如 $m = 2^n$ 的自然数, 有

$$f\left(\frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_m}{m}\right) \leqslant \frac{f(x_1) + f(x_2) + \cdots + f(x_m)}{m}. \quad (3.1)$$

令

$$x_0 = \frac{x_1 + \cdots + x_{m-1}}{m-1},$$

则

$$x_0 = \frac{x_1 + \cdots + x_{m-1} + x_0}{m}.$$

因此, 从上式得到

$$f(x_0) \leqslant \frac{f(x_1) + \cdots + f(x_{m-1}) + f(x_0)}{m},$$

即,

$$f\left(\frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_{m-1}}{m-1}\right) \leqslant \frac{f(x_1) + f(x_2) + \cdots + f(x_{m-1})}{m-1}.$$

所以从定理的条件可知, 对任意自然数 m , 不等式 (3.1) 成立.

现设 $x, y \in I$, 及任意自然数 n, m ($n < m$), 在 (3.1) 中令

$$x_1 = \cdots = x_n = x, \quad x_{n+1} = \cdots = x_m = y,$$

得到

$$f\left(\frac{n}{m}x + \left(1 - \frac{n}{m}\right)y\right) \leq \frac{n}{m}f(x) + \left(1 - \frac{n}{m}\right)f(y).$$

即, 对任意有理数 $r \in (0, 1)$, 有

$$f(rx + (1 - r)y) \leq rf(x) + (1 - r)f(y).$$

现设 $x, y \in I$, 及任意自然数 n, m ($n < m$), 在 (3.1) 中令

$$x_1 = \cdots = x_n = x, \quad x_{n+1} = \cdots = x_m = y,$$

得到

$$f\left(\frac{n}{m}x + \left(1 - \frac{n}{m}\right)y\right) \leq \frac{n}{m}f(x) + \left(1 - \frac{n}{m}\right)f(y).$$

即, 对任意有理数 $r \in (0, 1)$, 有

$$f(rx + (1 - r)y) \leq rf(x) + (1 - r)f(y).$$

对于任意实数 $\alpha \in (0, 1)$, 可取趋于 α 的有理数列 $r_n \in (0, 1)$. 将上式中的 r 换成 r_n , 并令 $n \rightarrow \infty$, 根据 f 的连续性, 就得到

$$f(\alpha x + (1 - \alpha)y) \leq \alpha f(x) + (1 - \alpha)f(y).$$

这就证明了 f 是 I 上的凸函数. 证毕.

证法 2 (反证法) 若 $f(x)$ 不是 I 上的凸函数, 则存在 $x_1, x_2 \in I$, 及 $x_0 \in (x_1, x_2)$ 使得

$$\frac{f(x_0) - f(x_1)}{x_0 - x_1} > \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1},$$

即,

$$f(x_0) > f(x_1) + \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}(x_0 - x_1).$$

构造线性函数

$$g(x) = f(x_1) + \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}(x - x_1).$$

它的图像是连接 $(x_1, f(x_1))$ 和 $(x_2, f(x_2))$ 的弦, 因此有

$$g(x_1) = f(x_1), \quad g(x_2) = f(x_2), \quad f(x_0) > g(x_0).$$

令

$$h(x) = f(x) - g(x).$$

则 $h(x_1) = h(x_2) = 0$, $h(x_0) > 0$.

由于 $h(x)$ 是连续函数, 存在 x_0 的邻域 $(a, b) \subset (x_1, x_2)$, 使得

$$h(a) = h(b) = 0, \quad h(x) > 0, \quad x \in (a, b).$$

此时有

$$h\left(\frac{a+b}{2}\right) > 0, \text{ 即, } f\left(\frac{a+b}{2}\right) > g\left(\frac{a+b}{2}\right).$$

因为 g 是线性函数, 所以

$$g\left(\frac{a+b}{2}\right) = \frac{g(a) + g(b)}{2} = \frac{f(a) + f(b)}{2}.$$

因此 $f\left(\frac{a+b}{2}\right) > \frac{f(a)+f(b)}{2}$. 这与条件矛盾!

定理 5 设 $f(x)$ 在区间 I 上连续, $\alpha \in (0, 1)$. 如果对于 I 中任意两点 x_1, x_2 , 都有

$$f(\alpha x_1 + (1 - \alpha)x_2) \leq \alpha f(x_1) + (1 - \alpha)f(x_2),$$

则 $f(x)$ 是区间 I 上的凸函数.

定理 6 设 $f(x)$ 是区间 I 上的凸函数, x_1, x_2, x_3 是 I 三点, 且 $x_1 < x_2 < x_3$.

那么有

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leqslant \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1} \leqslant \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}.$$

定理 6 设 $f(x)$ 是区间 I 上的凸函数, x_1, x_2, x_3 是 I 三点, 且 $x_1 < x_2 < x_3$.

那么有

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leqslant \frac{f(x_3) - f(x_1)}{x_3 - x_1} \leqslant \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2}.$$

证明 令 $\alpha = \frac{x_3 - x_2}{x_3 - x_1}$, 则

$$x_2 = \alpha x_1 + (1 - \alpha)x_3.$$

由 f 的凸性, 知

$$f(x_2) \leqslant \alpha f(x_1) + (1 - \alpha)f(x_3).$$

将 α 代入此式, 经变形即得定理中的不等式. 证毕.

定理 7 设 $f(x)$ 是区间 I 上的凸函数, 那么 $f(x)$ 在 I 的内点是连续的.

定理 7 设 $f(x)$ 是区间 I 上的凸函数, 那么 $f(x)$ 在 I 的内点是连续的.

证明 设 x_0 是 I 的一个内点. 在 I 中选取四个点 x_1, x_2, y_1, y_2 使得 $x_1 < x_2 < x_0 < y_1 < y_2$. 根据定理 6, 当 $x \in (x_2, y_1)$ 且 $x \neq x_0$ 时, 有

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leqslant \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leqslant \frac{f(y_2) - f(y_1)}{y_2 - y_1}.$$

定理 7 设 $f(x)$ 是区间 I 上的凸函数, 那么 $f(x)$ 在 I 的内点是连续的.

证明 设 x_0 是 I 的一个内点. 在 I 中选取四个点 x_1, x_2, y_1, y_2 使得 $x_1 < x_2 < x_0 < y_1 < y_2$. 根据定理 6, 当 $x \in (x_2, y_1)$ 且 $x \neq x_0$ 时, 有

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leqslant \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leqslant \frac{f(y_2) - f(y_1)}{y_2 - y_1}.$$

此式说明当 $x \in (x_2, y_1)$ 且 $x \neq x_0$ 时, $\left| \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right|$ 是有界的, 即存在正数 M , 使得 $\left| \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right| \leqslant M$. 因而

$$|f(x) - f(x_0)| \leqslant M|x - x_0|, \quad x \in (x_2, y_1).$$

从此式便可得出 f 在 x_0 连续. 证毕.

定理 7 设 $f(x)$ 是区间 I 上的凸函数, 那么 $f(x)$ 在 I 的内点是连续的.

证明 设 x_0 是 I 的一个内点. 在 I 中选取四个点 x_1, x_2, y_1, y_2 使得 $x_1 < x_2 < x_0 < y_1 < y_2$. 根据定理 6, 当 $x \in (x_2, y_1)$ 且 $x \neq x_0$ 时, 有

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \leqslant \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leqslant \frac{f(y_2) - f(y_1)}{y_2 - y_1}.$$

此式说明当 $x \in (x_2, y_1)$ 且 $x \neq x_0$ 时, $\left| \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right|$ 是有界的, 即存在正数 M , 使得 $\left| \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right| \leqslant M$. 因而

$$|f(x) - f(x_0)| \leqslant M|x - x_0|, \quad x \in (x_2, y_1).$$

从此式便可得出 f 在 x_0 连续. 证毕.

从以上定理的证明可看出若 $f(x)$ 是开区间 I 上的凸函数, 则 f 在 I 上连续, 且当 $[a, b]$ 是 I 中的有限闭区间时, f 在 $[a, b]$ 上是 Lipschitz 连续的.

定理 8 设 $f(x)$ 在区间 I 上连续, 在此区间内部可微. 如果 $f'(x)$ 在 I 内(严格)单调递增, 则 $f(x)$ 是 I 上的(严格)凸函数. 反之, 如果 $f(x)$ 是 I 上的凸函数, 则 $f'(x)$ 在 I 上单调递增.

定理 8 设 $f(x)$ 在区间 I 上连续, 在此区间内部可微. 如果 $f'(x)$ 在 I 内(严格)单调递增, 则 $f(x)$ 是 I 上的(严格)凸函数. 反之, 如果 $f(x)$ 是 I 上的凸函数, 则 $f'(x)$ 在 I 上单调递增.

证明 对于任意 $x_1, x_2 \in I$, 及任意 $\alpha \in (0, 1)$. 不妨设 $x_1 < x_2$. 记 $x_0 = \alpha x_1 + (1 - \alpha)x_2$, 则 $x_1 < x_0 < x_2$, 且 $\alpha = \frac{x_2 - x_0}{x_2 - x_1}$. 由微分中值定理, 存在 $\xi_1 \in (x_1, x_0)$ 和 $\xi_2 \in (x_0, x_2)$ 使得

$$f(x_0) - f(x_1) = f'(\xi_1)(x_0 - x_1);$$

$$f(x_2) - f(x_0) = f'(\xi_2)(x_2 - x_0).$$

定理 8 设 $f(x)$ 在区间 I 上连续, 在此区间内部可微. 如果 $f'(x)$ 在 I 内(严格)单调递增, 则 $f(x)$ 是 I 上的(严格)凸函数. 反之, 如果 $f(x)$ 是 I 上的凸函数, 则 $f'(x)$ 在 I 上单调递增.

证明 对于任意 $x_1, x_2 \in I$, 及任意 $\alpha \in (0, 1)$. 不妨设 $x_1 < x_2$. 记 $x_0 = \alpha x_1 + (1 - \alpha)x_2$, 则 $x_1 < x_0 < x_2$, 且 $\alpha = \frac{x_2 - x_0}{x_2 - x_1}$. 由微分中值定理, 存在 $\xi_1 \in (x_1, x_0)$ 和 $\xi_2 \in (x_0, x_2)$ 使得

$$f(x_0) - f(x_1) = f'(\xi_1)(x_0 - x_1);$$

$$f(x_2) - f(x_0) = f'(\xi_2)(x_2 - x_0).$$

注意到 $f'(x)$ 是单调递增的, 我们有 $f'(\xi_1) \leq f'(\xi_2)$. 于是

$$\frac{f(x_0) - f(x_1)}{x_0 - x_1} \leq \frac{f(x_2) - f(x_0)}{x_2 - x_0},$$

此式可变形为 $f(\alpha x_1 + (1 - \alpha)x_2) \leq \alpha f(x_1) + (1 - \alpha)f(x_2)$. 因此, $f(x)$ 在 I 上是凸函数. 证毕.

定理 9 设 $f(x)$ 在区间 I 上连续, 在此区间内有二阶导函数. 如果对 I 内任意 x 有 $f''(x) \geq 0$ ($f''(x) > 0$), 则 $f(x)$ 是 I 上(严格)凸函数. 反之, 如果 $f(x)$ 是 I 上的凸函数, 则对 I 内任意 x 有 $f''(x) \geq 0$.

定理 9 设 $f(x)$ 在区间 I 上连续, 在此区间内有二阶导函数. 如果对 I 内任意 x 有 $f''(x) \geq 0$ ($f''(x) > 0$), 则 $f(x)$ 是 I 上(严格)凸函数. 反之, 如果 $f(x)$ 是 I 上的凸函数, 则对 I 内任意 x 有 $f''(x) \geq 0$.

定理 10 (Jensen 不等式) 设 $f(x)$ 是区间 I 上的凸函数. 则对 I 中任意 n 个点 x_1, x_2, \dots, x_n , 有

$$f(\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \cdots + \alpha_n x_n) \leq \alpha_1 f(x_1) + \alpha_2 f(x_2) + \cdots + \alpha_n f(x_n),$$

其中 α, \dots, α_n 都是正数且 $\alpha_1 + \cdots + \alpha_n = 1$.

证明 根据 $f(x)$ 在内部的连续性和凸性, 利用归纳法即可证明.

例 9 设 x, y 非负且 $x + y \leqslant 1$. 求证:

$$\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} + \frac{y}{\sqrt{1+y^2}} \leqslant \frac{2}{\sqrt{5}}.$$

例 9 设 x, y 非负且 $x + y \leqslant 1$. 求证:

$$\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} + \frac{y}{\sqrt{1+y^2}} \leqslant \frac{2}{\sqrt{5}}.$$

证明 令 $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$. 则当 $x > 0$ 时

$$f'(x) = (1+x^2)^{-\frac{3}{2}} > 0, \quad f''(x) = -3x(1+x^2)^{-\frac{5}{2}} < 0.$$

这说明当 $x > 0$ 时 $f(x)$ 是严格单调递增的凹函数.

例 9 设 x, y 非负且 $x + y \leqslant 1$. 求证:

$$\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} + \frac{y}{\sqrt{1+y^2}} \leq \frac{2}{\sqrt{5}}.$$

证明 令 $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$. 则当 $x > 0$ 时

$$f'(x) = (1 + x^2)^{-\frac{3}{2}} > 0, \quad f''(x) = -3x(1 + x^2)^{-\frac{5}{2}} < 0.$$

这说明当 $x > 0$ 时 $f(x)$ 是严格单调递增的凹函数.

于是当 $x + y \leq 1$ 时, 有

$$f(x) + f(y) \leq f(x) + f(1-x) \leq 2f\left(\frac{x+1-x}{2}\right) = \frac{2}{\sqrt{5}}.$$

等号当且仅当 $x = y = \frac{1}{2}$ 时成立.

例 9 设 x, y 非负且 $x + y \leqslant 1$. 求证:

$$\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} + \frac{y}{\sqrt{1+y^2}} \leqslant \frac{2}{\sqrt{5}}.$$

证明 令 $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$. 则当 $x > 0$ 时

$$f'(x) = (1+x^2)^{-\frac{3}{2}} > 0, \quad f''(x) = -3x(1+x^2)^{-\frac{5}{2}} < 0.$$

这说明当 $x > 0$ 时 $f(x)$ 是严格单调递增的凹函数.

于是当 $x + y \leqslant 1$ 时, 有

$$f(x) + f(y) \leqslant f(x) + f(1-x) \leqslant 2f\left(\frac{x+1-x}{2}\right) = \frac{2}{\sqrt{5}}.$$

等号当且仅当 $x = y = \frac{1}{2}$ 时成立.

例 10 设 a, b, c 是正数. 求证:

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} \geqslant \frac{3}{2}.$$

例 11 (加权几何算术平均不等式) 设 x_1, x_2, \dots, x_n 和 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 都是正数, 且 $\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = 1$. 则有不等式

$$x_1^{\lambda_1} x_2^{\lambda_2} \cdots x_n^{\lambda_n} \leq \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \cdots + \lambda_n x_n.$$

特别取 $\lambda_1 = \lambda_2 = \cdots = \lambda_n = \frac{1}{n}$, 则有几何算术平均不等式

$$\sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n} \leq \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n}.$$

例 11 (加权几何算术平均不等式) 设 x_1, x_2, \dots, x_n 和 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 都是正数, 且 $\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n = 1$. 则有不等式

$$x_1^{\lambda_1} x_2^{\lambda_2} \cdots x_n^{\lambda_n} \leq \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \cdots + \lambda_n x_n.$$

特别取 $\lambda_1 = \lambda_2 = \cdots = \lambda_n = \frac{1}{n}$, 则有几何算术平均不等式

$$\sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n} \leq \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n}.$$

证明 考虑区间 $(0, +\infty)$ 上的函数 $f(x) = -\ln x$. 因为 $f''(x) = \frac{1}{x^2} > 0$, 所以 $f(x)$ 是 $(0, +\infty)$ 上的严格凸函数. 于是根据 Jensen 不等式, 有

$$-\ln(\lambda_1 x_1 + \cdots + \lambda_n x_n) \leq -\lambda_1 \ln x_1 - \cdots - \lambda_n \ln x_n,$$

即,

$$x_1^{\lambda_1} x_2^{\lambda_2} \cdots x_n^{\lambda_n} \leq \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \cdots + \lambda_n x_n.$$

例 12 (Hölder 不等式) 设 x_1, x_2, \dots, x_n 和 y_1, y_2, \dots, y_n 都是非负数, 且 $p > 1, q > 1$ 是一对共轭数, 即 $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. 则有不等式

$$\sum_{k=1}^n x_k y_k \leq \left(\sum_{k=1}^n x_k^p \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{k=1}^n y_k^q \right)^{\frac{1}{q}},$$

其中等号成立的充分必要条件是数组 $x_1^p, x_2^p, \dots, x_n^p$ 和 $y_1^q, y_2^q, \dots, y_n^q$ 成比例.

例 12 (Hölder 不等式) 设 x_1, x_2, \dots, x_n 和 y_1, y_2, \dots, y_n 都是非负数, 且 $p > 1, q > 1$ 是一对共轭数, 即 $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. 则有不等式

$$\sum_{k=1}^n x_k y_k \leq \left(\sum_{k=1}^n x_k^p \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{k=1}^n y_k^q \right)^{\frac{1}{q}},$$

其中等号成立的充分必要条件是数组 $x_1^p, x_2^p, \dots, x_n^p$ 和 $y_1^q, y_2^q, \dots, y_n^q$ 成比例.

证明 只需考虑数组中的数都大于零的情况. 令 $f(x) = x^p, (x > 0)$. 因为 $f''(x) = p(p-1)x^{p-2} > 0$, 所以 f 是严格凸函数. 令

$$\lambda_k = \frac{y_k^q}{\sum_{i=1}^n y_i^q}, \quad A_k = x_k y_k^{1-q}, \quad k = 1, 2, \dots, n,$$

根据 Jensen 不等式, 有

$$f\left(\sum_{k=1}^n \lambda_k A_k\right) \leq \sum_{k=1}^n \lambda_k f(A_k).$$

即,

$$\left(\frac{\sum_{k=1}^n x_k y_k}{\sum_{k=1}^n y_k^q} \right)^p \leq \sum_{k=1}^n \left(\frac{y_k^q}{\sum_{i=1}^n y_i^q} \cdot (x_k y_k^{1-q})^p \right) = \frac{\sum_{k=1}^n x_k^p}{\sum_{k=1}^n y_k^q}.$$

这就是

$$\sum_{k=1}^n x_k y_k \leq \left(\sum_{k=1}^n x_k^p \right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{k=1}^n y_k^q \right)^{\frac{1}{q}}.$$

等号成立当且仅当

$$A_1 = A_2 = \cdots = A_n,$$

即, $x_1^p, x_2^p, \dots, x_n^p$ 和 $y_1^q, y_2^q, \dots, y_n^q$ 成比例.

定义 2 设 $y = f(x)$ 在包含点 x_0 的区间上连续, 如果点 x_0 是 $f(x)$ 的凸、凹区间的一个分界点 (即, 在 x_0 的一边是凸的, 但在另一边是凹的), 则称 x_0 是函数 $f(x)$ 的一个拐点 (或称扭转点). 有时也称函数图象上的点 $(x_0, f(x_0))$ 是曲线的拐点.

例如, 对于函数 $f(x) = x^3$ 来说, $x = 0$ 就是它的一个拐点.

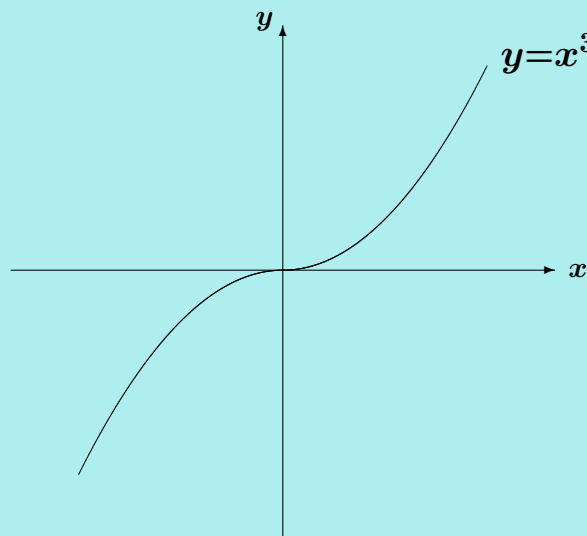


图 3.3

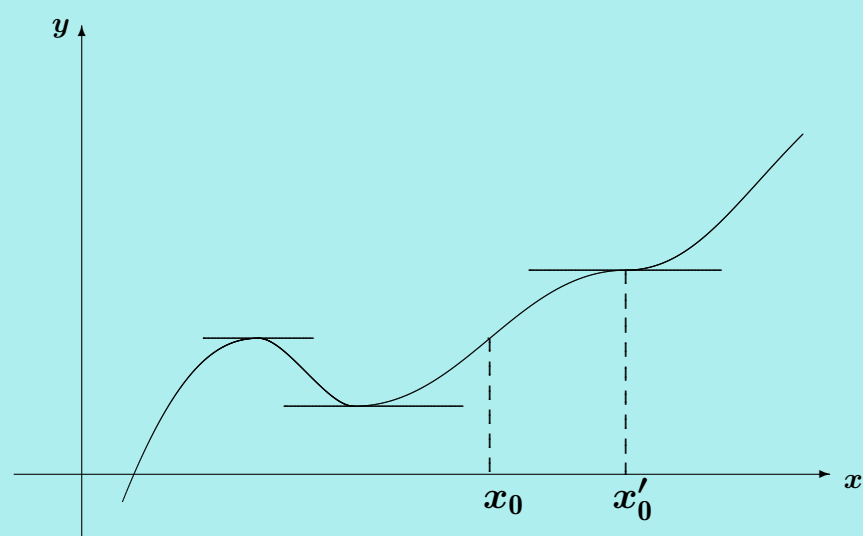


图 3.4

定理 11 设 $f(x)$ 在 x_0 连续, 在 x_0 的一个邻域内 (不包含 x_0) 可微. 如果在 x_0 的左侧某个区间 $(x_0 - \delta, x_0)$ 内 $f'(x)$ 严格单调递增 (或递减), 而在 x_0 的右侧某个区间 $(x_0, x_0 + \delta)$ 内 $f'(x)$ 严格单调递减 (或递增), 则 x_0 是 $f(x)$ 的拐点.

定理 12 设 $f(x)$ 在 x_0 连续, 在 x_0 的一个邻域内 (不包含 x_0) 二阶可微. 如果在 x_0 的左侧某个区间 $(x_0 - \delta, x_0)$ 内 $f''(x) > 0 (< 0)$, 而在 x_0 的右侧某个区间 $(x_0, x_0 + \delta)$ 内 $f''(x) < 0 (> 0)$, 则 x_0 是 $f(x)$ 的拐点. 特别, 当 $f(x)$ 在 x_0 处有二阶导数时, x_0 是拐点的必要条件是 $f''(x_0) = 0$.

这样, 就通过函数的二阶导数给出了函数拐点的一个有效判别法. 注意函数在一点的二阶导数为零, 只是判断拐点的必要条件, 即拐点处二阶导数必然为零, 但二阶导数为零的点未必是拐点. 例如对于函数 $f(x) = x^4$, 不难看出 $f''(0) = 0$, 但显然 $x = 0$ 不是函数的拐点.

渐近线

定义 3 设有曲线 $y = f(x)$, 当曲线上的点沿着曲线运动而远离原点时, 它与某条直线的距离趋于零, 就称这条直线是曲线 $y = f(x)$ 的渐近线.

渐近线分三类: 垂直渐近线, 水平渐近线, 斜渐近线.

渐近线

定义 3 设有曲线 $y = f(x)$, 当曲线上的点沿着曲线运动而远离原点时, 它与某条直线的距离趋于零, 就称这条直线是曲线 $y = f(x)$ 的渐近线.

渐近线分三类: 垂直渐近线, 水平渐近线, 斜渐近线.

垂直渐近线 若函数 $f(x)$ 满足 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \infty$, 或 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \infty$ 则直线 $x = x_0$ 是曲线 $y = f(x)$ 的垂直渐近线.

渐近线

定义 3 设有曲线 $y = f(x)$, 当曲线上的点沿着曲线运动而远离原点时, 它与某条直线的距离趋于零, 就称这条直线是曲线 $y = f(x)$ 的渐近线.

渐近线分三类: 垂直渐近线, 水平渐近线, 斜渐近线.

垂直渐近线 若函数 $f(x)$ 满足 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \infty$, 或 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \infty$ 则直线 $x = x_0$ 是曲线 $y = f(x)$ 的垂直渐近线.

水平渐近线 若函数 $f(x)$ 满足 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a$, 或 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a$ 则直线 $y = a$ 是曲线 $y = f(x)$ 的水平渐近线.

渐近线

定义 3 设有曲线 $y = f(x)$, 当曲线上的点沿着曲线运动而远离原点时, 它与某条直线的距离趋于零, 就称这条直线是曲线 $y = f(x)$ 的渐近线.

渐近线分三类: 垂直渐近线, 水平渐近线, 斜渐近线.

垂直渐近线 若函数 $f(x)$ 满足 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \infty$, 或 $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \infty$ 则直线 $x = x_0$ 是曲线 $y = f(x)$ 的垂直渐近线.

水平渐近线 若函数 $f(x)$ 满足 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a$, 或 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a$ 则直线 $y = a$ 是曲线 $y = f(x)$ 的水平渐近线.

斜渐近线 对于函数 $f(x)$, 若存在 $a \neq 0$ 满足

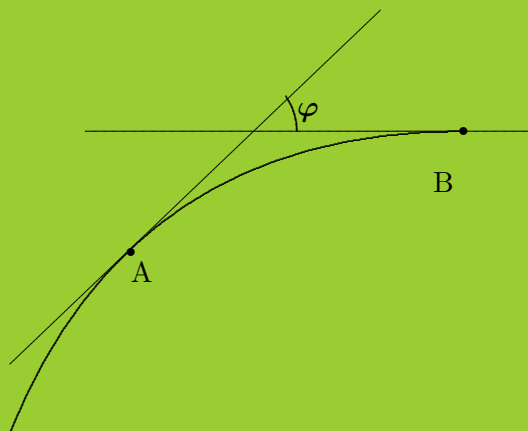
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) = b, \text{ 或 } \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - ax) = b,$$

则直线 $y = ax + b$ 是曲线 $y = f(x)$ 的斜渐近线.

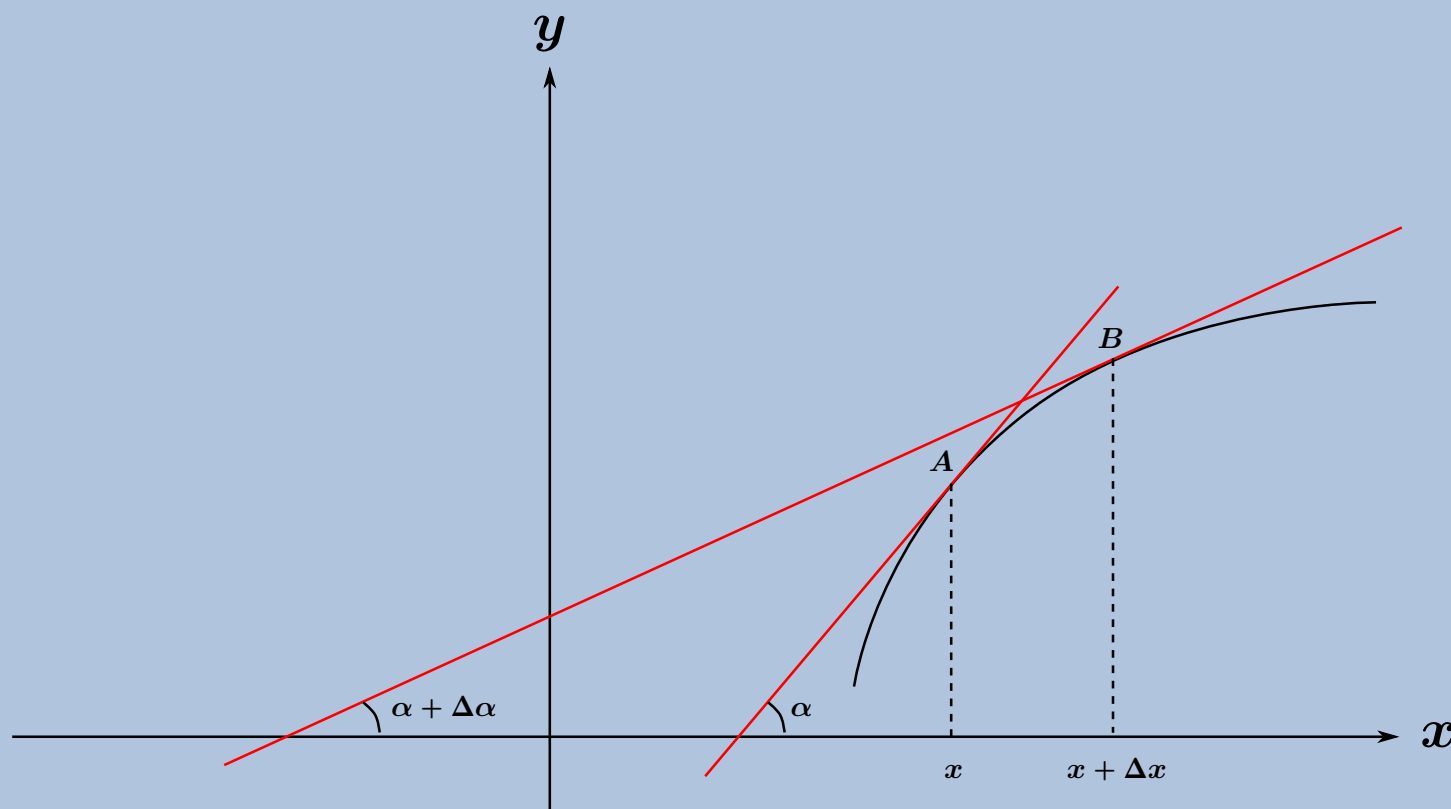
3.5.3 平面曲线的曲率

定义 4 设 L 是平面上的光滑曲线, A, B 是 L 上两点. 从 A 到 B 的弧长为 σ , 当质点沿 L 从 A 运动到 B 时, 切线转过的角度为 φ , 则比值 $\frac{\varphi}{\sigma}$ 刻画了弧段 \widehat{AB} 的平均弯曲程度, 称为弧段 \widehat{AB} 的**平均曲率**. 如果 $\lim_{B \rightarrow A} \frac{\varphi}{\sigma}$ 收敛, 就将这极限值定义为曲线在 A 点的**曲率**. 记为 $\kappa = \kappa(A)$.

显然, 曲率的值越大, 则表明曲线越弯曲; 曲率的值越小, 则曲线越平坦. 可以猜测, 若曲线在每点的曲率为零, 则表明曲线没有弯曲, 因此这实际上是直线. 若曲线在每点的曲率都相同, 则曲线应为圆.



设平面曲线由显式 $y = f(x)$, $x \in [a, b]$ 表示. 在这种情况下, 设曲线上点 A 和 B 的坐标分别是 $A(x, f(x))$ 和 $B(x + \Delta x, f(x + \Delta x))$.



设从起点 $(a, f(a))$ 到任意动点 $(x, f(x))$ 的弧长记为 $s = s(x)$, 动点 $(x, f(x))$ 处切线与 x 轴正向的夹角记为 $\alpha(x)$. 则对应于 x 的增量为 Δx ,

弧长的增量是

$$\Delta s = s(x + \Delta x) - s(x),$$

夹角的增量为

$$\Delta \alpha = \alpha(x + \Delta x) - \alpha(x).$$

不难看出

$$\Delta \alpha = \arctan f'(x + \Delta x) - \arctan f'(x).$$

所以

$$\kappa = \kappa(A) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \alpha}{\Delta s}$$

弧长的增量是

$$\Delta s = s(x + \Delta x) - s(x),$$

夹角的增量为

$$\Delta\alpha = \alpha(x + \Delta x) - \alpha(x).$$

不难看出

$$\Delta\alpha = \arctan f'(x + \Delta x) - \arctan f'(x).$$

所以

$$\kappa = \kappa(A) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta\alpha}{\Delta s} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\arctan f'(x + \Delta x) - \arctan f'(x)}{s(x + \Delta x) - s(x)}$$

弧长的增量是

$$\Delta s = s(x + \Delta x) - s(x),$$

夹角的增量为

$$\Delta\alpha = \alpha(x + \Delta x) - \alpha(x).$$

不难看出

$$\Delta\alpha = \arctan f'(x + \Delta x) - \arctan f'(x).$$

所以

$$\begin{aligned}\kappa = \kappa(A) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta\alpha}{\Delta s} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\arctan f'(x + \Delta x) - \arctan f'(x)}{s(x + \Delta x) - s(x)} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\frac{\arctan f'(x + \Delta x) - \arctan f'(x)}{\Delta x} \Big/ \frac{s(x + \Delta x) - s(x)}{\Delta x} \right)\end{aligned}$$

弧长的增量是

$$\Delta s = s(x + \Delta x) - s(x),$$

夹角的增量为

$$\Delta\alpha = \alpha(x + \Delta x) - \alpha(x).$$

不难看出

$$\Delta\alpha = \arctan f'(x + \Delta x) - \arctan f'(x).$$

所以

$$\begin{aligned}\kappa = \kappa(A) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta\alpha}{\Delta s} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\arctan f'(x + \Delta x) - \arctan f'(x)}{s(x + \Delta x) - s(x)} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\frac{\arctan f'(x + \Delta x) - \arctan f'(x)}{\Delta x} \Big/ \frac{s(x + \Delta x) - s(x)}{\Delta x} \right) \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\arctan f'(x + \Delta x) - \arctan f'(x)}{\Delta x} \Big/ \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{s(x + \Delta x) - s(x)}{\Delta x}.\end{aligned}$$

上式分子的极限是

$$(\arctan f'(x))' = \frac{f''(x)}{1 + f'^2(x)},$$

而分母的极限是

$$s'(x) = \sqrt{1 + f'^2(x)}.$$

这个公式将在求曲线的弧长的章节内证明. 从而, 函数 $y = f(x)$ 所表示的曲线 L 在一点处的曲率为

$$\kappa = \kappa(x) = \frac{f''(x)}{(1 + f'^2(x))^{3/2}}.$$

参数方程表示的曲线的曲率

设有二阶光滑的曲线，其参数方程为

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t), \quad t \in [\alpha, \beta].$$

因为

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\psi''(t)\varphi'(t) - \psi'(t)\varphi''(t)}{(\varphi'(t))^3}.$$

所以该曲线的曲率为

$$\begin{aligned}\kappa(t) &= \frac{\psi''(t)\varphi'(t) - \psi'(t)\varphi''(t)}{(\varphi'(t))^3} \Bigg/ \left(1 + \left(\frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}\right)^2\right)^{3/2} \\ &= \frac{\psi''(t)\varphi'(t) - \psi'(t)\varphi''(t)}{\left((\varphi'(t))^2 + (\psi'(t))^2\right)^{3/2}}\end{aligned}$$

例 13 圆 $x = R \cos t, y = R \sin t$ ($t \in [0, 2\pi]$) 的曲率为 $\frac{1}{R}$.

1. 设函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上连续, 在 (a, b) 中每点都有左导数和右导数. 若 $f(a) = f(b)$, 则存在 $\xi \in (a, b)$ 使得 $f'_-(\xi)f'_+(\xi) \leq 0$.

1. 设函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上连续, 在 (a, b) 中每点都有左导数和右导数. 若 $f(a) = f(b)$, 则存在 $\xi \in (a, b)$ 使得 $f'_-(\xi)f'_+(\xi) \leq 0$.

2. 设函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上有 n 阶导函数, 且对任意 $x \in (a, b)$ 有 $f^{(n)}(x) \neq 0$. 令

$$F(x) = f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(x-a)^k.$$

则对任意 $x \in (a, b)$ 有 $F(x) \neq 0$.

1. 设函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上连续, 在 (a, b) 中每点都有左导数和右导数. 若 $f(a) = f(b)$, 则存在 $\xi \in (a, b)$ 使得 $f'_-(\xi)f'_+(\xi) \leq 0$.

2. 设函数 $f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上有 n 阶导函数, 且对任意 $x \in (a, b)$ 有 $f^{(n)}(x) \neq 0$. 令

$$F(x) = f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(x-a)^k.$$

则对任意 $x \in (a, b)$ 有 $F(x) \neq 0$.

3. 设函数 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上可导, 且满足微分方程

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

若 $f(0) > 0$, 则对任意 $x > 0$ 有 $f(x) > 0$.