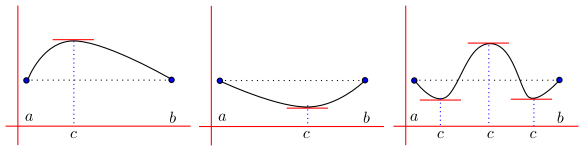
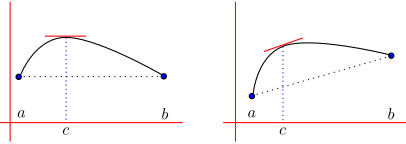
第三章 微分應用

3.1 均值定理

定理 (Rolle). 若 f(x) 在 [a,b] 連續, 在 (a,b) 可微, 且 f(a) = f(b), 則存在 $c \in (a,b)$ 使 f'(c) = 0.



定理 (均値定理 (mean-value theorem, MVT)). 若 f(x) 在 [a,b] 連續, 在 (a,b) 可微, 則存在 $c \in (a,b)$ 使 $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$.



註. 不滿足 f(x) 在 [a,b] 連續, 在 (a,b) 可微』時的反例.

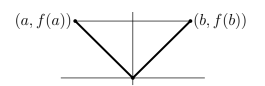
$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{ ff } x \leq 1 \\ 1 & \text{ ff } x > 1 \end{cases}$$

(a, f(a)) (b, f(b))

當 $x \neq 1$ 時 f'(x) = 0, 但連接 (a, f(a)) = (0, 0) 與 (b, f(b)) = (2, 1) 之割線斜率為 $\frac{1}{2}$.

$$f'(x) = \begin{cases} -1 & \text{ if } x < 0 \\ \text{DNE} & \text{ if } x = 0 \\ 1 & \text{ if } x > 0 \end{cases}$$

$$(a, f(a)) \bullet$$



當 $x \neq 0$ 時 $f'(x) = \pm 1$, 但連接 (a, f(a)) = (-1, 1) 與 (b, f(b)) = (1, 1) 之割線斜率為 0.

性質. f(x) 在 [a,b] 連續, 在 (a,b) 可微. 若 $\forall x \in (a,b)$

 $1. f'(x) > 0 \implies f 在 [a, b] 嚴格遞增.$

 $3. f'(x) \geqslant 0 \implies f 在 [a,b] 遞增.$

 $2. f'(x) < 0 \implies f 在 [a,b] 嚴格遞減.$

 $4. f'(x) \leqslant 0 \implies f 在 [a,b] 遞減.$

證. 令 $x, y \in [a, b], x < y$. 由 MVT $\exists c \in (x, y) \subseteq (a, b)$ 使 f(y) - f(x) = f'(c)(y - x). 又 y - x > 0, f(y) - f(x) 與 f'(c) 同號.

結論. 若 f(x), g(x) 在 [a,b] 連續, 在 (a,b) 可微, 且 $f'(x) = g'(x) \ \forall x \in (a,b)$, 則存在 $C \in \mathbb{R}$ 使 f(x) = g(x) + C, $\forall x \in [a,b]$.

例. 證明 $2x - 1 = \sin x$ 僅有唯一解.

解. 令 $f(x) = 2x - 1 - \sin x$, 則 $\forall x \ (f'(x) = 2 - \cos x > 0)$, f(0) = -1 < 0, $f(1) = 1 - \sin 1 > 0$, 故由 Bolzano 定理, 存在 $c \in (0,1)$ 使 f(c) = 0. 若存在另一 $c_0 \neq c$ 使 $f(c_0) = 0$, 則由 Rolle 定理, 存在 c_1 介於 c, c_0 間使 $f'(c_1) = 0$, 與 $\forall x \ (f'(x) = 2 - \cos x > 0)$ 矛盾; 得證.

例. 證明 $x^3 + e^x = 0$ 僅有唯一解.

解. 令 $f(x) = x^3 + e^x$, 則 $\forall x (f'(x) = 3x^2 + e^x > 0)$, $f(-1) = -1 + e^{-1} < 0$, f(0) = 1 > 0, 故由 Bolzano 定理, 存在 $c \in (-1,0)$ 使 f(c) = 0. 若存在另一 $c_0 \neq c$ 使 $f(c_0) = 0$, 則由 Rolle 定理, 存在 c_1 介於 c, c_0 間使 $f'(c_1) = 0$, 與 $\forall x (f'(x) = 3x^2 + e^x > 0)$ 矛盾; 得證.

例. 證明 $\ln\left(1+\frac{1}{x}\right) > \frac{1}{1+x}, \forall x > 0.$

解. 考慮 $\ln t$ 在 [x, x+1], x>0. 由 MVT $\exists c \in (x, x+1)$ $\ln(x+1) - \ln x = \frac{1}{c} > \frac{1}{x+1}$.

例. 證明 $\tan x > x, \, \forall \, x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right).$

例. 證明 $\frac{2}{\pi} < \frac{\sin x}{x} < 1, \forall x \in (0, \frac{\pi}{2}).$

解. 令 $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & \text{若 } x \neq 0 \\ 1 & \text{ Z } x = 0 \end{cases}$,則 f 為連續,且 $\forall x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ $f'(x) = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2} = \frac{\cos x}{x^2}(x - \tan x) < 0$ $\implies f \leftarrow \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 為嚴格遞減函數 $\implies \frac{2}{\pi} = f\left(\frac{\pi}{2}\right) < f(x) = \frac{\sin x}{x} < f(0) = 1$

例. 證明 $\sqrt{1+x} < 1 + \frac{1}{2}x, \forall x > 0.$

解. 考慮 $\sqrt{1+t}$ 在 [0,x], x>0. 由 MVT $\exists c \in (0,x)$ $\sqrt{1+x}-\sqrt{1}=\frac{1}{2\sqrt{1+c}}x<\frac{1}{2}x \implies \sqrt{1+x}<1+\frac{1}{2}x$.

例. 證明 $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \frac{\pi}{2}, \forall x \in [-1, 1].$

解. 令 $f(x) = \sin^{-1} x + \cos^{-1} x$. $\forall x \in (-1,1), \ f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} = 0 \implies f(x)$ 為常數 $\implies f(x) = f(0) = \frac{\pi}{2}$; 由 f(x) 之連續性或代入 $x = \pm 1$ 均可得 $f(\pm 1) = \frac{\pi}{2}$.

例. 證明 $2\sin^{-1}x = \cos^{-1}(1-2x^2), \forall x \in [0,1].$

解. 令 $f(x) = 2\sin^{-1}x - \cos^{-1}(1 - 2x^2)$. $\forall x \in (0,1), f'(x) = \frac{2}{\sqrt{1 - x^2}} - \frac{4x}{\sqrt{1 - (1 - 2x^2)^2}} = \frac{2}{\sqrt{1 - x^2}} - \frac{4x}{\sqrt{(2 - 2x^2)2x^2}} = \frac{2}{\sqrt{1 - x^2}} - \frac{4x}{2x\sqrt{(1 - x^2)}} = 0 \implies f(x)$ 為常數 $\implies f(x) = f\left(\frac{1}{2}\right) = 2 \cdot \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{3} = 0$; 由 f(x) 之連續性或代入 x = 0, 1 均可得 f(0) = 0 = f(1).

例. 證明 $\sin^{-1}\frac{x-1}{x+1}=2\tan^{-1}\sqrt{x}-\frac{\pi}{2}, \forall x \geqslant 0.$

解. 令 $f(x) = \sin^{-1}\frac{x-1}{x+1} - 2\tan^{-1}\sqrt{x} + \frac{\pi}{2}$. $\forall x > 0$, $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-(\frac{x-1}{x+1})^2}} \cdot \frac{(x+1)-(x-1)}{(x+1)^2} - 2\frac{1}{(\sqrt{x})^2+1} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{(x+1)^2-(x-1)^2}{(x+1)^2}}} \cdot \frac{2}{(x+1)^2} - \frac{1}{(x+1)\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x}\sqrt{(x+1)^2}} - \frac{1}{(x+1)\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x}|x+1|} - \frac{1}{(x+1)\sqrt{x}} = 0$ $\implies f(x)$ 為常數 $\implies f(x) = f(1) = -2 \cdot \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} = 0$; 由 f(x) 之連續性或代入 x = 0 均可得 f(0) = 0.

3.2 L'Hôpital 法則

定理 (L'Hôpital 法則 (LHR)). 若 f 與 g 為實可微函數, 且在 (a,b) 上 $g'(x) \neq 0$ $(a,b \in \mathbb{R})$. 假設

$$\lim_{x\to a+} f(x) = \lim_{x\to a+} g(x) = 0 \quad \left(\frac{0}{0} \; \underline{\Xi}\right) \qquad \vec{\boxtimes} \qquad \lim_{x\to a+} g(x) = \infty \quad \left(\frac{\infty}{\infty} \; \underline{\Xi}\right)$$

若
$$\lim_{x\to a+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \in \overline{\mathbb{R}}$$
, 則 $\lim_{x\to a+} \frac{f(x)}{g(x)} = L$.

不定型
$$\frac{0}{0} \qquad \frac{\infty}{\infty} \qquad 0 \cdot \infty \qquad \infty - \infty \qquad 0^0 \qquad \infty^0 \qquad 1^\infty$$
 範例
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{1 + \cos 2x} \quad \lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{e^x} \quad \lim_{x \to 0+} x \ln \frac{1}{x} \quad \lim_{x \to 1+} \left(\frac{x}{x - 1} - \frac{1}{\ln x}\right) \quad \lim_{x \to 0+} x^x \quad \lim_{x \to \infty} x^{\frac{1}{x}} \quad \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{a}{x}\right)^{bx}$$

例
$$(\frac{0}{0})$$
. 求 $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{1 + \cos 2x}$.

PF.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{1 + \cos 2x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{-\cos x}{-2\sin 2x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{-1}{-4\sin x} = \frac{1}{4}.$$

例
$$(\frac{\infty}{\infty})$$
. 求 $\lim_{x\to\infty} \frac{x^2}{e^x}$.

M.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{e^x} = \lim_{x \to \infty} \frac{2x}{e^x} = \lim_{x \to \infty} \frac{2}{e^x} = 0.$$

例
$$(0\cdot\infty)$$
. 求 $\lim_{x\to 0+} x \ln \frac{1}{x}$.

PF.
$$\lim_{x \to 0+} x \ln \frac{1}{x} = \lim_{x \to 0+} \frac{\ln \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0+} \frac{-\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \to 0+} x = 0.$$

例
$$(\infty - \infty)$$
. 求 $\lim_{x \to 1+} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right)$.

$$\textbf{\textit{pr.}} \ \lim_{x \to 1+} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right) = \lim_{x \to 1+} \frac{x \ln x - (x-1)}{(x-1) \ln x} = \lim_{x \to 1+} \frac{1 + \ln x - 1}{(x-1) \frac{1}{x} + \ln x} = \lim_{x \to 1+} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x}} = \frac{1}{2}.$$

例
$$(0^0)$$
. 求 $\lim_{x\to 0+} x^x$.

解. 求
$$\lim_{x \to 0+} x^x = \lim_{x \to 0+} \exp\{x \ln x\} = \exp\left\{\lim_{x \to 0+} x \ln x\right\} = \exp\left\{-\lim_{x \to 0+} x \ln \frac{1}{x}\right\} = e^0 = 1.$$

例
$$(\infty^0)$$
. 求 $\lim_{x\to\infty}x^{\frac{1}{x}}$.

解.
$$\lim_{x \to \infty} x^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to \infty} \exp\left\{\ln x^{\frac{1}{x}}\right\} = \lim_{x \to \infty} \exp\left\{\frac{1}{x}\ln x\right\} = \exp\left\{\lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{x}\right\} = \exp\left\{\lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{x}}{1}\right\} = e^0 = 1.$$

例
$$(1^{\infty})$$
. 求 $\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{a}{x}\right)^{bx}, \ a, \ b\in\mathbb{R}.$

$$\mathbf{\mathfrak{F}}. \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{a}{x} \right)^{bx} = \lim_{x \to \infty} \exp\left\{ \ln\left(1 + \frac{a}{x}\right)^{bx} \right\} = \lim_{x \to \infty} \exp\left\{ bx \ln\left(1 + \frac{a}{x}\right) \right\} = \exp\left\{ \lim_{x \to \infty} bx \ln\left(1 + \frac{a}{x}\right) \right\} = \exp\left\{ b\lim_{x \to \infty} \frac{\ln(1 + \frac{a}{x})}{\frac{1}{x}} \right\} = \exp\left\{ b\lim_{x \to \infty} \frac{1}{1 + \frac{a}{x}} \cdot \frac{-a}{x^2}}{\frac{-1}{x^2}} \right\} = \exp\left\{ b\lim_{x \to \infty} \frac{a}{1 + \frac{a}{x}} \right\} = e^{ba}.$$

例 (循環形). 求 $\lim_{x\to\infty} \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$.

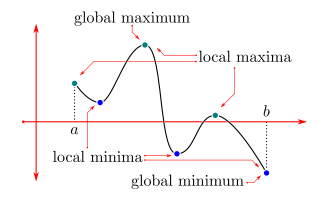
解.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$$
 為 $\frac{\infty}{\infty}$ 型,理應可使用 LHR,但 $\lim_{x \to \infty} \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} = \dots$,無限循環; $\lim_{x \to \infty} \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^x (1 + e^{-2x})}{e^x (1 - e^{-2x})} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 + e^{-2x}}{1 - e^{-2x}} = 1$.

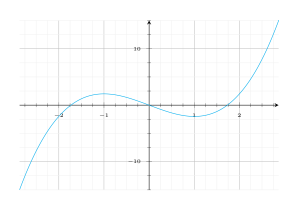
例 (LHR 與 DNE). 若
$$\lim_{x\to a} f(x) = 0$$
, $\lim_{x\to a} g(x) = 0$ 與 $\lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \text{DNE}$, $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)}$ 仍可能存在: 取 $f(x) = x^2 \sin\frac{1}{x}$, $g(x) = x$ 與 $a = 0$, 則 $\lim_{x\to 0} f(x) = 0$ 目 $\lim_{x\to 0} g(x) = 0$, $\lim_{x\to 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x\to 0} \left(2x\sin\frac{1}{x} - \cos\frac{1}{x}\right) = \text{DNE}$, 但 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x\to 0} \frac{x^2 \sin\frac{1}{x}}{x} = \lim_{x\to 0} x \sin\frac{1}{x} = 0$.

3.3 極値問題

定義. 給定 $f: I \to \mathbb{R}, B(x,h) \equiv \{y \mid |y-x| < h\}.$

- f 在 $x_{\mathrm{M}} \in I$ 有最大値 (global maximum) $f(x_{\mathrm{M}})$: $f(x_{\mathrm{M}}) \geqslant f(x)$, $\forall x \in I$.
- $f \in x_m \in I$ 有最小値 (global minimum) $f(x_m)$: $f(x_m) \leqslant f(x)$, $\forall x \in I$.
- f 在 $x_0 \in I$ 有極大値 (local maximum) $f(x_0)$: $\exists h_0 > 0$ 使 $f(x_0) \geqslant f(x), \forall x \in B(x_0, h_0) \cap I$.
- f 在 $x_1 \in I$ 有極小値 (local minimum) $f(x_1)$: $\exists h_1 > 0$ 使 $f(x_1) \leqslant f(x)$, $\forall x \in B(x_1, h_1) \cap I$.





例.

- $f(x) = \sin x$ 在 $I = \mathbb{R}$ 有最大値 1, 最小値 -1.
- $f(x) = \frac{1}{x}$ 在 $I = \mathbb{R}$ 沒有最大値, 最小値.
- f(x) = x 在 I = (0,1) 沒有最大値, 最小値.
- f(x) = x 在 I = [0,1] 有最大值 1, 最小值 0.
- 若 I = [-3, 3], $f(x) = x^3 3x$ 在 x = 3 有最大値 18, 在 x = -3 有最小値 -18, 在 x = -1 有極大値 2, 在 x = 1 有極小値 -2.

定理. 若函數在定義域為有限閉區間, 或有限閉區間的有限聯集連續, 則函數在定義域上有最大值及最小值.

定理. 若 f(x) 在 (a,b) 連續, 且 $\lim_{x\to a+} f(x) = L$, $\lim_{x\to b-} f(x) = M$.

- 1. 若 $\exists u \in (a,b)$ 使 f(u) > L 且 f(u) > M, 則 f 在 (a,b) 有最大値.
- 2. 若 $\exists u \in (a,b)$ 使 f(u) < L 且 f(u) < M, 則 f 在 (a,b) 有最小値.

a 可為 $-\infty$, b 可為 ∞ , L, M 可為 $\pm \infty$.

證.

- 1. 由 $\lim_{x \to a^+} f(x) = L$, 給定 $\varepsilon > 0$, $\exists \delta_1 > 0$ 使得當 $a < x < a + \delta_1$, $f(x) < L + \varepsilon$.
 - $\mathbb{R} \varepsilon = f(u) L, \mathbb{N}$

$$\exists x_1 \in (a, u)$$
 使得當 $a < x < x_1, f(x) < L + (f(u) - L) = f(u).$ (1)

- 由 $\lim_{x \to b^{-}} f(x) = M$,給定 $\varepsilon > 0$, $\exists \delta_2 > 0$ 使得當 $b \delta_2 < x < b$, $f(x) < M + \varepsilon$.
- $\mathbb{R} \varepsilon = f(u) M, \mathbb{R}$

$$\exists x_2 \in (u, b)$$
 使得當 $x_2 < x < b, f(x) < M + (f(u) - M) = f(u).$ (2)

- 因 f 在 $[x_1, x_2]$ 連續, f 在 $w \in [x_1, x_2]$ 有最大値. 但 $u \in [x_1, x_2] \implies f(w) \geqslant f(u)$; 由 (1), (2), f 在 $w \in (a, b)$ 有最大値.
- 2. 由 $\lim_{x \to a+} f(x) = L$, 給定 $\varepsilon > 0$, $\exists \delta_1 > 0$ 使得當 $a < x < a + \delta_1$, $f(x) > L \varepsilon$.
 - $\mathbb{R} \varepsilon = L f(u), \mathbb{R}$

$$\exists x_1 \in (a, u)$$
 使得當 $a < x < x_1, f(x) > L - (L - f(u)) = f(u).$ (3)

- 由 $\lim_{x \to b^{-}} f(x) = M$,給定 $\varepsilon > 0$, $\exists \delta_2 > 0$ 使得當 $b \delta_2 < x < b$, $f(x) > M \varepsilon$.
- $\mathfrak{P} = M f(u), \mathfrak{P}$

$$\exists x_2 \in (u, b)$$
 使得當 $x_2 < x < b, f(x) > M - (M - f(u)) = f(u).$ (4)

• 因 f 在 $[x_1, x_2]$ 連續, f 在 $w \in [x_1, x_2]$ 有最小値. 但 $u \in [x_1, x_2] \implies f(w) \leqslant f(u)$; 由 (3), (4), f 在 $w \in (a, b)$ 有最小値.

定理. 若 f 在 $c \in \text{dom } f$ 有極値, 且 f'(c) 存在, 則 f'(c) = 0.

證.

• 若 f 在 c 有極大値, 則 $\exists h_0 > 0$ 使 $f(c) \geqslant f(x), \forall x \in B(c, h_0) \cap \text{dom } f$.

$$- \mathbb{R} x \in B(c, h_0) \cap \operatorname{dom} f \stackrel{\text{def}}{=} x < c, \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geqslant 0 \implies f'(c) = \lim_{x \to c^-} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geqslant 0$$

$$- \mathbb{R} x \in B(c, h_0) \cap \operatorname{dom} f \stackrel{\square}{=} x > c, \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leqslant 0 \implies f'(c) = \lim_{x \to c^+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leqslant 0$$

故 f'(c) = 0.

• 若 f 在 c 有極小値, 則 $\exists h_1 > 0$ 使 $f(c) \leqslant f(x)$, $\forall x \in B(c, h_1) \cap \text{dom } f$.

$$- \mathbb{R} x \in B(c, h_1) \cap \operatorname{dom} f \stackrel{\square}{=} x < c, \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leqslant 0 \implies f'(c) = \lim_{x \to c^{-}} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leqslant 0$$

$$- \mathbb{R} x \in B(c, h_1) \cap \operatorname{dom} f \stackrel{\boxtimes}{=} x > c, \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geqslant 0 \implies f'(c) = \lim_{x \to c+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geqslant 0$$

故 f'(c) = 0.

結論. 設 $f:I\to\mathbb{R}$ 在 $x_0\in I$ 有極値, 則 x_0 為以下三情形之一:

• 臨界點 (critical point): $f'(x_0) = 0$.

- I 的邊界點 (boundary).
- 奇異點 (singular point): f 在 x_0 不可微.

例. 求 $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 2$ 在 [-2, 2] 的最大値與最小値.

解.

- f 在有限閉區間 [-2, 2] 連續, 故在 [-2, 2] 有最大値, 最小値.
- $-f'(x) = 3x^2 6x 9 = 3(x+1)(x-3)$, 在 [-2, 2] 之臨界點為 -1: f(-1) = 7.
 - -f 在 [-2, 2] 可微, 故無奇異點.
 - -[-2, 2] 的邊界點為 -2 與 2; f(-2) = 0, f(2) = -20.

故最大値: f(-1) = 7, 最小値: f(2) = -20.

例. 證明 $f(x)=x+rac{4}{x}$ 在 $(0,\infty)$ 有最小値, 並求其値.

解.

- 由 $\lim_{x\to 0+} f(x) = \infty$, $\lim_{x\to \infty} f(x) = \infty$, $f(1) = 5 < \infty$, f 在 $(0,\infty)$ 有最小値.
- $f'(x) = 1 \frac{4}{x^2} = \frac{(x+2)(x-2)}{x^2}$, 臨界點為 2: f(2) = 4.
 - -f 在 $(0,\infty)$ 可微, 無奇異點.
 - $-(0,\infty)$ 無邊界點.

故 f 在 $(0,\infty)$ 之最小値為 f(2)=4.

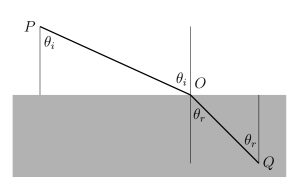
例. 求點 (2,0) 到 $y^2 = x^2 + 1$ 之最短距離.

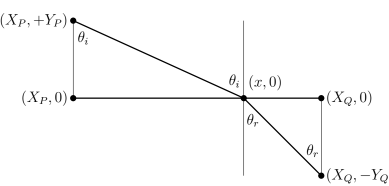
解.

- 最小化距離平方 = 最小化距離.
- 令 ℓ 為 (2,0) 至 $y^2 = x^2 + 1$ 之距離,則距離平方 $\ell^2 = (x-2)^2 + y^2 = (x-2)^2 + (x^2+1) \equiv f(x)$.
- 由 $f(\pm \infty) = \infty$, $f(0) = 5 < \infty$, f(x) 在 $(-\infty, \infty)$ 有最小値.
- -f'(x) = 2(x-2) + 2x = 4(x-1), 臨界點為 1; $f(1) = (1-2)^2 + (1+1) = 3$.
 - -f 在 $(-\infty, \infty)$ 可微, 無奇異點.
 - $-(-\infty,\infty)$ 無邊界點.

故最短距離平方為 3, 最短距離為 $\sqrt{3}$.

例. Fermat 原理: 光的行進走需時最短路徑. 如下圖, 試由 Fermat 原理推導 Snell 法則: $\frac{\sin \theta_i}{\sin \theta_r} = \frac{c_a}{c_w}$, 其中 c_a, c_w 分別為光在空氣與在水中之速度.





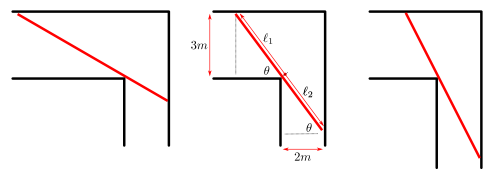
• 令光從點 $P \subseteq Q$ 需時為 T, 則 $T(x) = \frac{1}{c_a} \sqrt{(X_P - x)^2 + Y_P^2} + \frac{1}{c_w} \sqrt{(X_Q - x)^2 + Y_Q^2}$ (時間 $\equiv \frac{$ 距離)速度)

• $T(\pm \infty) = \infty$, $T(0) = \frac{1}{c_a} \sqrt{X_P^2 + Y_P^2} + \frac{1}{c_w} \sqrt{X_Q^2 + Y_Q^2} < \infty$, 故 T 在 $(-\infty, \infty)$ 有最小値.

• T 在 $(-\infty,\infty)$ 可微, 無奇異點, $(-\infty,\infty)$ 無邊界點; T 在 $(-\infty,\infty)$ 之最小値出現於臨界點.

$$0 = \frac{1}{c_a} \frac{X_P - x^*}{\sqrt{(X_P - x^*)^2 + Y_P^2}} + \frac{1}{c_w} \frac{X_Q - x^*}{\sqrt{(X_Q - x^*)^2 + Y_Q^2}} = \frac{-\sin \theta_i}{c_a} + \frac{\sin \theta_r}{c_w} \implies \frac{\sin \theta_i}{\sin \theta_r} = \frac{c_a}{c_w}$$

例. 如圖, 若桿子可在 3m 寬水平走廊移動, 且無彎折通過 2m 寬垂直走廊, 求最大桿長.



解.

• 如圖, 令桿與 3m 寬走廊內沿夾角為 θ , 則總桿長為 $\ell(\theta) = \ell_1(\theta) + \ell_2(\theta) = \frac{3}{\sin \theta} + \frac{2}{\cos \theta}, \ 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$.

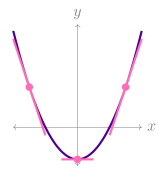
• $\ell(\theta)$ 最小値 \equiv 最大桿長

• $\lim_{\theta \to 0+} \ell(\theta) = \infty$, $\lim_{\theta \to \frac{\pi}{2}-} \ell(\theta) = \infty$, $\ell\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{5}{\sqrt{2}} < \infty$, 故 $\ell(\theta)$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 有最小値.

• $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 無邊界點, $\ell(\theta)$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 可微, 無奇異點.

• 求臨界點, 亦即
$$\ell'(\theta) = 0$$
 之根 θ^* : $\ell'(\theta) = -\frac{3\cos\theta}{\sin^2\theta} + \frac{2\sin\theta}{\cos^2\theta} = \frac{-3\cos^3\theta + 2\sin^3\theta}{\sin^2\theta\cos^2\theta} = 0 \implies \tan\theta^* = \sqrt[3]{\frac{3}{2}}$. 則最大桿長為 $\ell(\theta^*) = \frac{3}{\sin\theta^*} + \frac{2}{\cos\theta^*} = \frac{3}{\frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt{2^{\frac{2}{3}}+3^{\frac{2}{3}}}}} + \frac{2}{\frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt{2^{\frac{2}{3}}+3^{\frac{2}{3}}}}} = \left(2^{\frac{2}{3}} + 3^{\frac{2}{3}}\right)^{\frac{3}{2}} (\approx 7.02\text{m})$

3.4 作圖

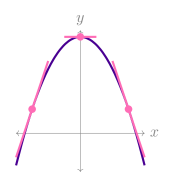


• 切線斜率遞增

• f''(x) > 0

• 凹向上

• 切線在圖形下方



• 切線斜率遞減

f''(x) < 0

• 凹向下

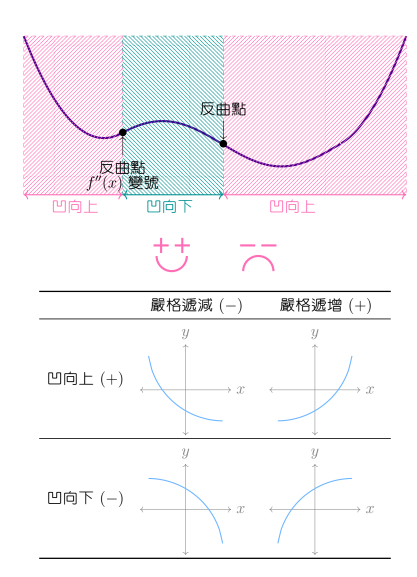
• 切線在圖形上方

定義 (反曲點 (inflection point)). x_0 為 y = f(x) 的反曲點, 若

• y=f(x) 在 $x=x_0$ 有切線.
• f 的凹向在 x_0 的左右兩邊恰相反.

性質. 令 $f:I\to\mathbb{R}$ 為可微.

- 若 f' 在 I 嚴格遞增 (f'' > 0 在 I), f 在 I 凹向上 $(上 \cup)$.
- 若 f' 在 I 嚴格遞減 (f'' < 0 在 I) , f 在 I 凹向下 (下凹) .
- 若 $f''(x_0) = 0$, 則 $x_0 \in I$ 為 f 的反曲點.



性質 (漸近線 (asymptote)).

- 若 $\lim_{x\to a-}f(x)=\pm\infty$ 或 $\lim_{x\to a+}f(x)=\pm\infty,$ f 在 a 有垂直漸近線.
- 若 $\lim_{x\to-\infty} f(x) = L$ 或 $\lim_{x\to\infty} f(x) = L$, f 有水平漸近線 y=L.
- 若 $\lim_{x\to -\infty}(f(x)-(mx+n))=0$ 或 $\lim_{x\to \infty}(f(x)-(mx+n))=0, m\neq 0$,則 f 有斜漸近線 y=mx+n: 斜漸近線 y=mx+n 由極限 $m=\lim_{x\to \pm \infty}\frac{f(x)}{x}$ 與 $n=\lim_{x\to \pm \infty}(f(x)-mx)$ 之存在性決定.

結論 (作圖步驟).

- 觀察定義域, 對稱性, 週期性.
- 決定漸近線.
- 解 f'(x) = 0, f''(x) = 0 並決定 f', f'' 之正負區間; 製表.

• 依表判斷 f 之升降, 凹向, 臨界點, 奇異點, 反曲點; 作圖,

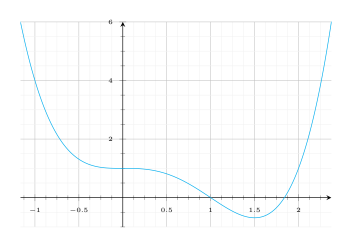
例. 決定 $f(x) = x^4 - 2x^3 + 1$ 的升降, 凹向, 臨界點, 奇異點, 反曲點並作圖.

解.

•
$$f'(x) = 4x^3 - 6x^2 = 4x^2\left(x - \frac{3}{2}\right)$$
; $f''(x) = 12x^2 - 12x = 12x(x - 1)$.

• 製表:

- 臨界點 (f'=0): x=0 與 $x=\frac{3}{2}$
- 嚴格遞增區間 $(f'>0): \left(\frac{3}{2},\infty\right)$
- 嚴格遞減區間 $(f'<0):\left(-\infty,\frac{3}{2}\right)$
- 反曲點 (f''=0 目前後 f'' 異號處): x=0 與 x=1
- 作圖:



例. 決定 $f(x) = \frac{x}{x^2 + 3}$ 之升降, 凹向, 臨界點, 奇異點, 反曲點並作圖.

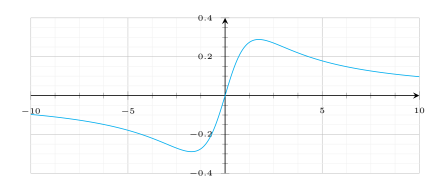
解.

•
$$f'(x) = \frac{3-x^2}{(x^2+3)^2} = \frac{(\sqrt{3}-x)(\sqrt{3}+x)}{(x^2+3)^2}; f''(x) = \frac{2x(x+3)(x-3)}{(x^2+3)^3}.$$

• 製表:

- 水平漸近線: y=0, 因 $\lim_{x\to\pm\infty}\frac{x}{x^2+3}=0$
- 嚴格遞增區間 $(f' > 0) : (-\sqrt{3}, \sqrt{3})$
- 嚴格遞減區間 $(f'<0):(-\infty,-\sqrt{3})$ 與 $(\sqrt{3},\infty)$
- 臨界點 $(f'=0): x=\pm\sqrt{3}$

- 反曲點 (f''=0 且前後 f'' 異號處) : x=-3 與 x=0 與 x=3
- 作圖:



例. 決定 $f(x) = \frac{x^3}{x^2 - 1}$ 的升降, 凹向, 臨界點, 奇異點, 反曲點並作圖.

解.

•
$$f'(x) = \frac{x^2(x^2-3)}{(x^2-1)^2} = \frac{x^2(x-\sqrt{3})(x+\sqrt{3})}{(x^2-1)^2}; f''(x) = \frac{2x(x^2+3)}{(x^2-1)^3}$$

• 製表:

• 奇異點: $x^2-1=0 \implies x=\pm 1$, 故垂直漸近線: $x=\pm 1$

• 斜漸近線: y = x, 因 $\lim_{x \to \pm \infty} \left(\frac{x^3}{x^2 - 1} - x \right) = 0$

• 嚴格遞增區間 (f'>0) : $(-\infty,-\sqrt{3})$ 與 $(\sqrt{3},\infty)$

• 嚴格遞減區間 $(f' < 0) : (-\sqrt{3}, \sqrt{3})$

• 臨界點 (f'=0): x=0 與 $x=\pm\sqrt{3}$

• 反曲點 (f'' = 0 且前後 f'' 異號處) : x = 0

• 作圖:

