

中華民國第 51 屆中小學科學展覽會 作品說明書

高中組 數學科

040403

點·線·面

—過定點之直線與曲線所圍面積極值探討

學校名稱：國立高雄師範大學附屬高級中學

作者： 高一 董皓文	指導老師： 張彥平 歐志昌
---------------	---------------------

關鍵詞：凸曲線、面積極值、中點弦

摘要

本文以幾何的方式研究過定點直線與曲線所圍區域面積的極值，研究的問題如下：

給定 P 點及曲線 C，所有過 P 點的直線中，試問哪一條能和曲線 C 圍出最小/最大的面積呢？

經過數學軟體實驗後，我發現有一種直線似乎擁有這個性質，並稱這樣的直線為**等分截線**，其特性是：等分截線 L_0 僅交曲線 C 於兩點 M, N，且 $\overline{PM} = \overline{PN}$ 。因此我猜測**等分截線能和曲線 C 圍出最小的面積**，並發現有效區域面積隨直線的旋轉(以 P 點為中心)呈現規則地變化。

本研究主要的結果如下：

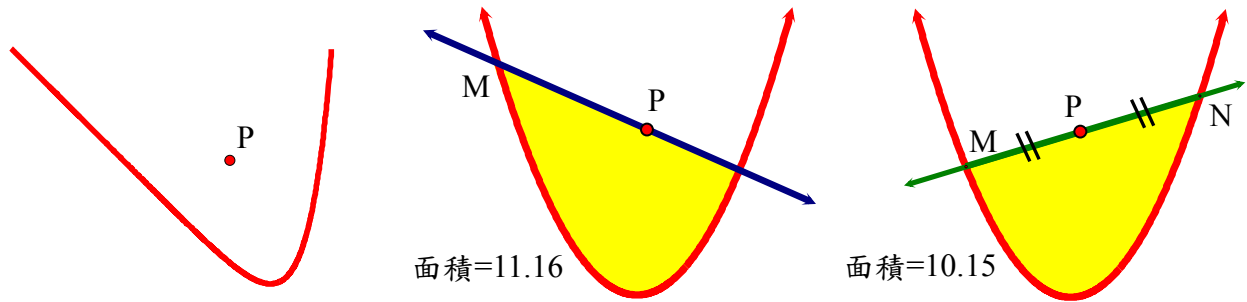
- 1.圓錐曲線滿足這個性質
- 2.延伸推廣至**所有凸曲線**都滿足這個性質(無論曲線平滑與否)
- 3.當給定 P 點，提出簡易判斷曲線 C 與 P 點間是否具有這個性質的條件
- 4.針對有範圍限制的曲線，提出圍出最大或最小區域面積直線之做法。

本文內容力求簡單、扼要但不失嚴謹性，希望呈現出數學簡單但深刻的美。

壹、研究動機

給定曲線 C 及定點 P ，過 P 點作一直線 L ，什麼時候直線 L 與曲線 C 所圍出的封閉區域面積有最小值(如下左圖黃色區域，稱作有效區域)呢？什麼時候又會有最大值呢？經過實驗後，我發現當曲線 C 為拋物線時，如果直線 L 交曲線 C 於 M, N ，面積最小值似乎都會發生在 P 為 \overline{MN} 中點(如下右圖)時，該直線稱作等分截線。而對於其他曲線 C ，是否等分截線都能圍出最小的有效區域呢？又如何圍出面積最大的有效區域呢？這些問題激起了我對真理的好奇，從此展開了我的研究之旅。

本報告與高中課程相關的部分為「多項式微積分」、「圓錐曲線」及「指數與對數」。



貳、研究目的

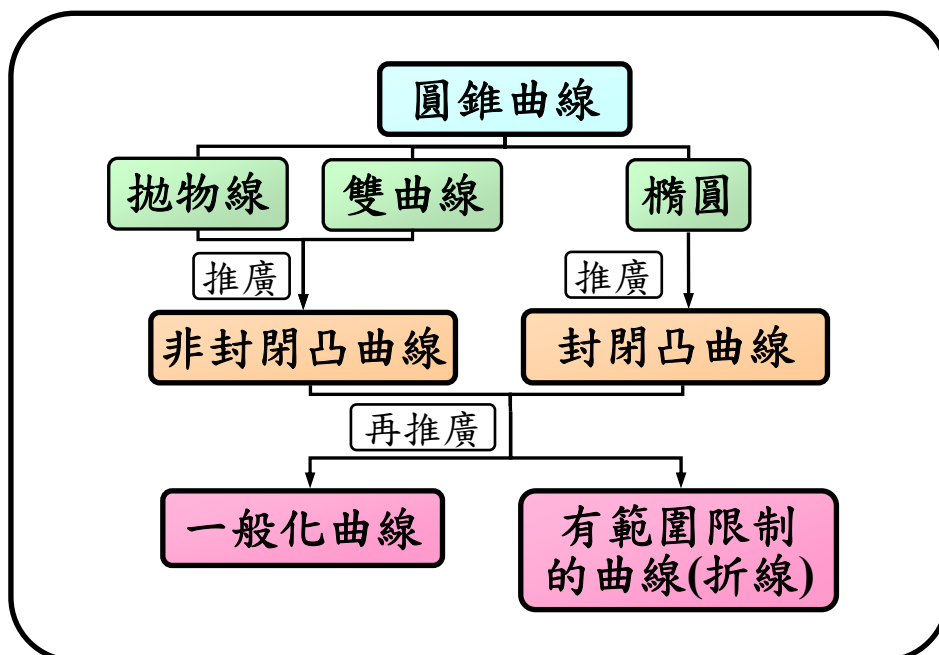
本研究針對各種曲線探究「發生有效區域面積極值的充要條件」：

一、研究曲線類型：

1. 圓錐曲線(拋物線, 雙曲線, 橢圓)
2. 非封閉凸曲線
3. 封閉凸曲線
4. 一般化曲線
5. 有範圍限制的曲線

二、研究內容：

1. 有效區域的存在性
2. 等分截線的存在性及唯一性
3. 有效區域面積極值發生的充要條件
4. 有效區域面積的變化



研究流程圖

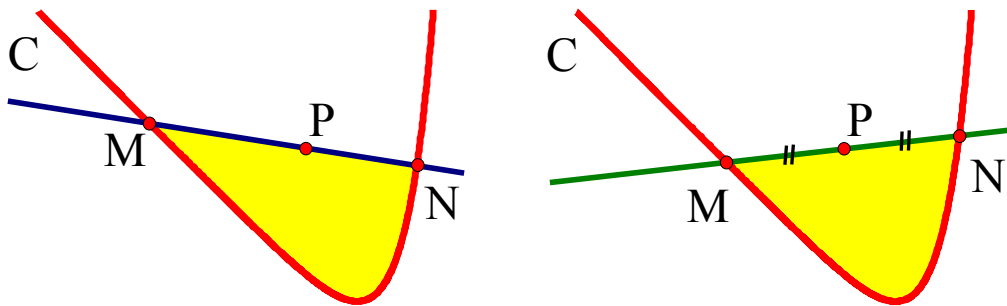
參、研究過程

一、名詞定義及符號約定:

(一)名詞定義

本研究運用到了許多數學專有名詞及新定義的名詞，在此定義最基本的幾個，其餘定義於後文再加以說明：(本研究所有名詞定義可參見附錄 1)

- 1.伴生點: 給定曲線 C 上點 M ，作 \overline{PM} 與曲線 C 的交點 N ，則稱 N 為 M 的伴生點。
- 2.等分截線: 若直線 L 滿足: 直線 L 與曲線 C 僅交於兩點 M, N ，且點 P 為線段 \overline{MN} 的中點時(此時 P 在 \overline{MN} 上)，則稱直線 L 為曲線 C 的等分截線(如下圖綠色直線)。
- 3.有效區域: 若直線 L 與曲線 C 僅交於兩點 M, N ，則稱 \overline{MN} 與曲線 C 圍成的封閉區域為有效區域(如下圖黃色區域)。



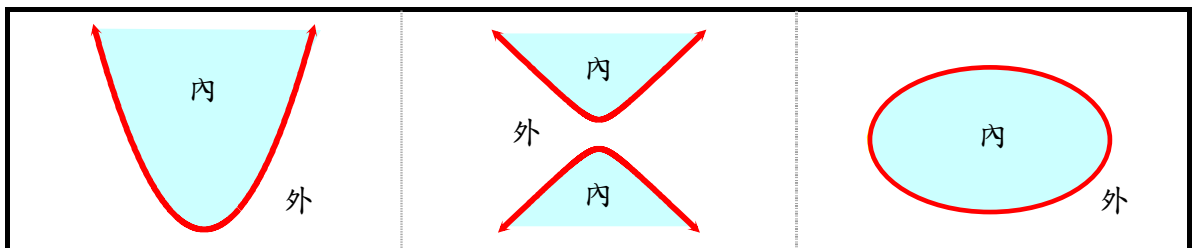
(二)符號約定

- 1.定點 P ，曲線 C (若曲線 C 可表為方程的形式，直角坐標: $y=C(x)$ /極坐標: $r=C_{polar}(\theta)$)。
- 2.動點 M 與其伴生點 N ，直線 \overline{PM} (同 $\overline{PN}, \overline{MN}$) 記為直線 L (深藍色)，其斜率記為 m 。
- 3.若過 P 點等分截線存在且唯一，則記為 L_0 (綠色)，並記 L_0 與曲線 C 交點為 M_0, N_0 。

二、圓錐曲線

由於圓錐曲線是這個問題最原始的出發點，而圓錐曲線也屬於現行高中課程的一環，因此我決定從圓錐曲線開始討論:

經由動態幾何軟體 Geogebra 的模擬，我發現 P 點的位置影響到有效區域面積極值發生的條件，因此我先約定圓錐曲線內部區域和外部區域的界定:

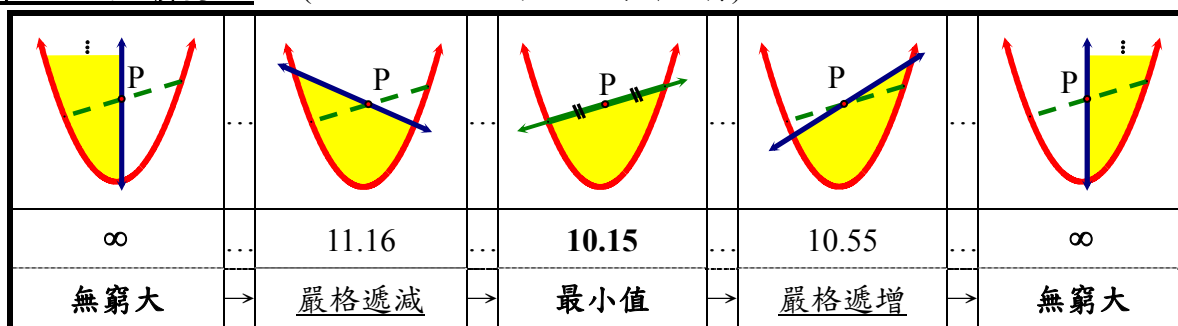


其中，不失一般性，因為平移、旋轉都是保距變換，所以並不會改變長度和面積，因此對於非封閉的曲線，我都先將其旋轉成凹口向上的形式，方便後續討論。

我發現有效區域面積的變化都是有規律的，以下分別展示各式圓錐曲線(拋物線,雙曲線,橢圓)的觀察結果:

(一)當曲線 C 為拋物線時: (記直線 L 斜率 m) (此拋物線為開口向上型)

有效區域面積變化: (由左至右, 直線 L 逆時針旋轉)

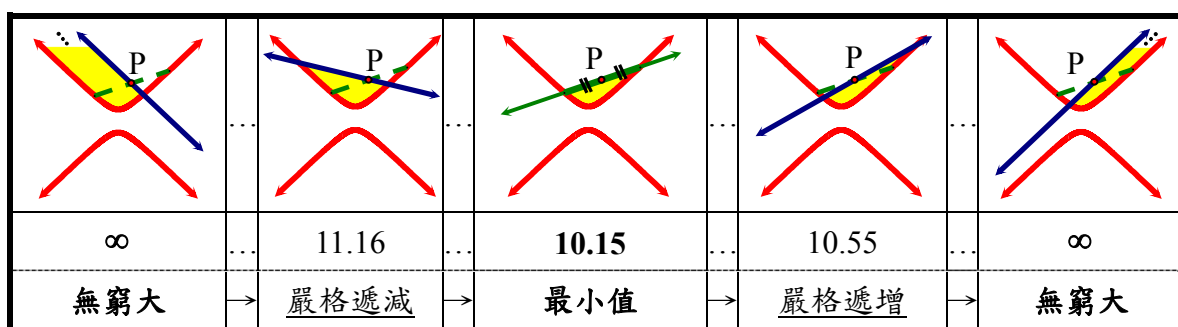


猜測結果:

	有效面積最小值(發生條件)	有效面積最大值(發生條件)
P 點位於拋物線上或外部	有效區域面積最小值 $\rightarrow 0$ (L 為切線)	有效區域面積最大值 $\rightarrow \infty$ (當 $m \rightarrow \infty \vee -\infty$)
P 點位於拋物線內部	有效區域面積有最小值 (L 為等分截線)	

(二)當曲線 C 為雙曲線時: (記直線 L 斜率為 m , 兩條漸近線的斜率為 $m_1, m_2(m_1 < m_2)$)

有效區域面積變化: (由左至右, 直線 L 逆時針旋轉)



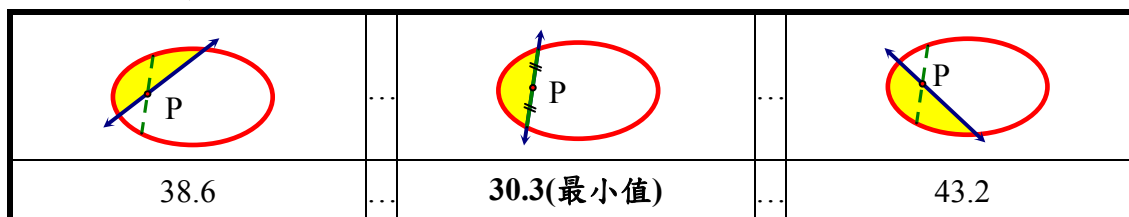
猜測結果:

	有效面積最小值(發生條件)	有效面積最大值(發生條件)
P 點位於雙曲線上或外部	有效區域面積最小值 $\rightarrow 0$ (L 為切線)	有效區域面積最大值 $\rightarrow \infty$ (當 $m \rightarrow m_1^+ \vee m_2^-$)
P 點位於雙曲線內部	有效區域面積有最小值 (L 為等分截線)	

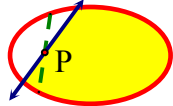
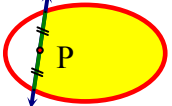
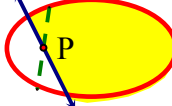
(三)當曲線 C 為橢圓時:

有效區域面積變化: (由左至右, 直線 L 逆時針旋轉)

1. 有效區域選擇較小者



2.有效區域選擇較大者

	...		...	
16.07	...	16.37(最小值)	...	17.34

猜測結果:

	有效面積最小值(發生條件)	有效面積最大值(發生條件)
P 在橢圓上或橢圓外部	有效區域面積最小值→0 (L 為切線)	有效區域面積最大值→橢圓面積 (L 為切線)
P 點位於橢圓內部	有效區域面積有最小值 (L 為等分截線)	有效區域面積有最大值 (L 為等分截線)

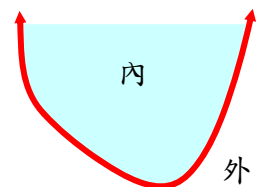
三、凸曲線

(一)前言

1.定義

根據圓錐曲線的實驗及觀察，我發現「等分截線圍出有效區域面積最小值」這個性質似乎是源自圓錐曲線的凸性(convexity)，所以接下來討論凸曲線的情形，右圖為其內部區域及外部區域的界定。

然而，我發現單純的凸曲線並沒有太多性質，因此我定義了一個新名詞—「嚴格凸曲線」，並得到了更佳的结果。以下為兩者定義：



●凸曲線: (convex curve)

幾何定義: 若曲線 C 滿足: 曲線 C 上任意 P 點, 過 P 點有曲線 C 的切線 L, 則曲線 C 完全位於 L 的同一側(可在 L 上), 則曲線 C 稱凸曲線。

點集拓撲定義: 若集合 S 滿足「 $\forall A, B \in S \forall \lambda \in [0, 1] \lambda A + (1-\lambda)B \in S$ 」(此類集合稱凸集合), 則集合 S 的邊界稱凸曲線。

※其中 S 亦可為無界點集, 例如: 拋物線為無界點集 $\{(x, y) | y \geq x^2\}$ 的邊界, 亦為 $\{(x, y) | y \leq x^2\}$, $\{(x, y) | y < x^2\}$, $\{(x, y) | y > x^2\}$ 的邊界。只要存在凸集合的邊界為曲線 C, 曲線 C 就是凸曲線。

●嚴格凸曲線:

幾何定義: 若曲線 C 滿足: 曲線 C 上任意 P 點, 過 P 點有曲線 C 的切線 L, 則曲線 C 完全位於 L 的同一側(除了 P 點, 其餘點皆不可在 L 上), 則曲線 C 稱嚴格凸曲線。

點集拓撲定義: 若集合 S 滿足「 $\forall A, B \in S \forall \lambda \in (0, 1) \lambda A + (1-\lambda)B \in S - \partial S$ 」(∂S 為 S 的邊界), 則集合 S 的邊界稱嚴格凸曲線。

首先, 我希望討論「只會圍出一個有效區域」的曲線, 經過實驗後, 我發現到:

引理 1

「曲線 C 為凸曲線」 \Leftrightarrow 「任意直線交曲線 C 於至多兩點或交於一線段」

Proof:

(1) 假設直線 L 與曲線 C 交於三點 P, Q, R (如右圖左), 而曲線 C 為凸集合 S 的邊界

根據凸曲線的定義: $\forall A, B \in S \forall \lambda \in [0, 1] \lambda A + (1-\lambda)B \in S$

考慮 PR 兩點, 知 \overline{PR} 完全包含在集合 S 中

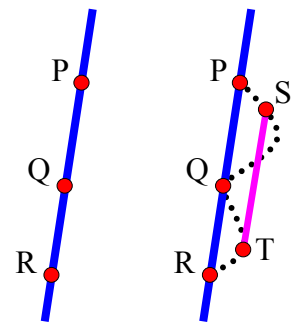
故 \widehat{PQ} 及 \widehat{QR} (在曲線 C 上) 會位在直線 L 同側 (如右圖右)

若於 \widehat{PQ} 上取一點 X , \widehat{QR} 上取一點 Y

則 \overline{XY} 上存在點 T , 使得 $T \notin S$, 與凸集合定義矛盾

因此, P, Q, R 共線 (即直線 L 與曲線 C 交於一線段 \overline{PR})

或者直線 L 與曲線 C 只交於兩點, 故「 \Rightarrow 」成立



(2) 假設曲線 C 非凸曲線, 則「 $\forall A, B \in S \forall \lambda \in [0, 1] \lambda A + (1-\lambda)B \in S$ 」不成立

故「 $\exists A, B \in S \exists C \in \overline{AB} \ C \notin S$ 」, 意即在 \overline{AB} 上有一點 Q 在集合 S 外

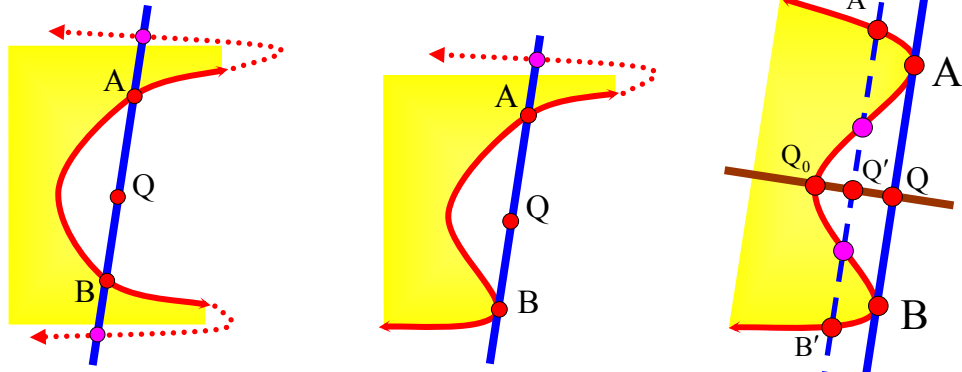
已知 A, B 都在曲線 C 上, 故 \overline{AB} 交直線於至少兩點:

如果 \overline{AB} 交直線於超過兩點: 與前提矛盾, 命題成立

如果 \overline{AB} 交直線於兩點: 不失一般性, 令 \widehat{AB} 在 \overline{AB} 左側

則曲線可能形狀如下三圖所示, 分別討論之:

- 左: 因為集合 S 不包含 Q , 故邊界會如圖中粉紅線般交直線 \overline{AB} 於另兩點
- 中: 因為集合 S 不包含 Q , 故邊界會如圖中粉紅線般交直線 \overline{AB} 於另一點
- 右: 因為集合 S 不包含 Q , 過 C 做 \overline{AB} 垂線交 \widehat{AB} 於 Q_0 , 於 $\overline{QQ_0}$ 上取點 Q' , 過點 Q' 作平行 \overline{AB} 的直線, 便會交曲線 C 於四點以上, 因此「 \Leftarrow 」成立



引理 2

當曲線 C 是非封閉曲線時:

「曲線 C 為凸曲線」 \Leftrightarrow 「任意直線 L 若可圍出有效區域, 則有效區域唯一」

Proof:

(1) 因為曲線 C 是凸曲線, 由引理 1 知「任意直線交曲線 C 於至多兩點或交於一線段」

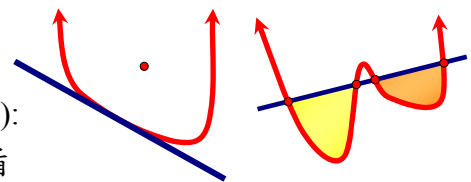
a. 若直線 L 與曲線 C 交於一線段 (如右圖左):

直線 L 和曲線 C 不可能圍出有效區域

b. 若直線 L 與曲線 C 有至多兩個的交點 (如右圖右):

欲圍出兩個有效區域, 交點必須多於兩個, 矛盾

因此, 若有效區域存在, 則有效區域唯一, 故「 \Rightarrow 」成立



(2) 若「任意直線 L 若圍出有效區域, 則有效區域唯一」成立

表示「任意直線交曲線 C 於至多兩點或交於一線段」(因為兩交點決定一有效區域)

因此, 由引理 1 知曲線 C 為凸曲線, 故「 \Leftarrow 」成立

引理 3

當曲線 C 為封閉曲線時:

「曲線 C 為凸曲線」 \Leftrightarrow 「任意直線 L 若可圍出有效區域，則有效區域至多兩個，且所有有效區域之聯集為曲線 C 的內部區域」

Proof:

(1) 因為曲線 C 是凸曲線，由引理 1 知「任意直線交曲線 C 於至多兩點或交於一線段」

A. 若直線 L 與曲線 C 交於一線段(如右圖):

直線 L 和曲線 C 只能圍出一個有效區域(即曲線 C 的內部區域)

B. 若直線 L 與曲線 C 有至多兩個的交點:

若可圍出一個有效區域 S ，則 $C_{in}(\text{曲線 } C \text{ 的內部區域}) - S$ 亦為一有效區域

且滿足兩者聯集 $S \cup (C_{in} - S) = C_{in}$

而如果要圍出第三個有效區域，那交點必須多於兩個，矛盾

因此，若有效區域存在，則有效區域唯一，故「 \Rightarrow 」成立

(2) 若「任意直線 L 若圍出有效區域，則有效區域至多有兩個，且所有有效區域之聯集為曲線 C 的內部區域」成立，則有以下兩種情形:

A. 存在一個有效區域:

因另一有效區域不存在，故 $C_{in} - S = \emptyset$ ，得 $C_{in} = S$ ，即有效區域就是曲線 C 內部區域

故直線 L 和曲線 C 交於一點或一線段(在集合 S 的邊界(曲線 C)上)

B. 存在兩個有效區域:

因為只圍出兩個有效區域，故交點最多有兩個

整理以上兩點，表示「任意直線交曲線 C 於至多兩點或交於一線段」

因此，由引理 1 知曲線 C 為凸曲線，故「 \Leftarrow 」成立

由於凸曲線具有以上許多良好的性質，所以我先討論凸曲線，再嘗試推廣到一般化曲線。

2. 有效區域面積最大值—非封閉凸曲線

我決定先討論有效區域面積的最大值，發現依照封閉與否將曲線進行分類，分別可以得到不相同的結果。針對非封閉凸曲線，我得到以下結果:

定理 1

當曲線 C 為非封閉凸曲線時: (曲線 C 方程型式為 $y=C(x)$)

「有效區域面積 $\rightarrow \infty$ 」 \Leftrightarrow 「直線 L 的斜率 $m \rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} C'(x)$ 或 $m \rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} C'(x)$ 」

Proof:

考慮曲線 C 上動點 M 及其伴生點 N ，設 M 點為 (x, y) ，並設 \overline{PM} (直線 L) 斜率為 m

(1) 因為 M 點位於曲線 C 上，而曲線 C 是非封閉的凸曲線

當 $m \rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} C'(x)$ (P 點固定)，表示 $x \rightarrow \infty$ (M 點在無窮遠處)，故 $y \rightarrow \infty$ ，有效區域面積 $\rightarrow \infty$

當 $x \rightarrow -\infty$ 時， $y \rightarrow \infty$ ，故有效區域面積 $\rightarrow \infty$ ，並且 $m \rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} C'(x)$ (P 點固定)

因此，直線 L 的斜率 $m \rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} C'(x)$ 或 $m \rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} C'(x) \Rightarrow$ 有效區域面積 $\rightarrow \infty$

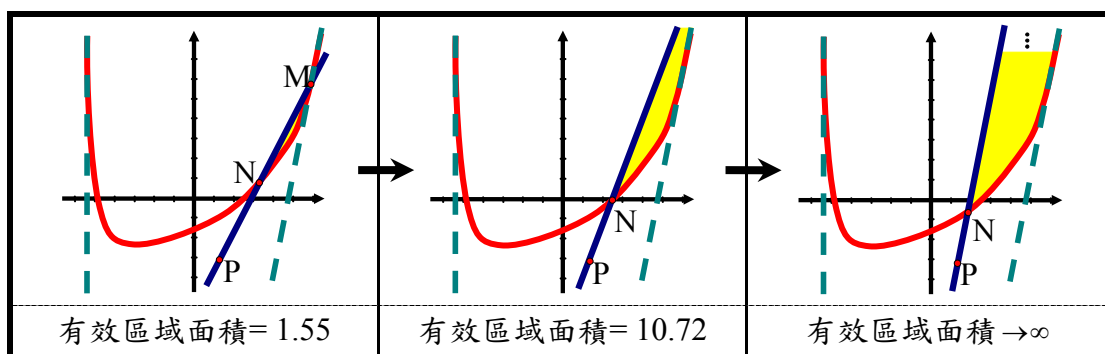
(2) 反設 $[m \rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} C'(x)$ 或 $m \rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} C'(x)]$ 不成立

則 M 點的坐標都會是有限值，即 x, y 有限，故有效區域面積亦為有限值

因此，有效區域面積 $\rightarrow \infty \Rightarrow$ 直線 L 的斜率 $m \rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} C'(x)$ 或 $m \rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} C'(x)$

說明及圖形:

舉例: 當 $m \rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} C'(x)$, 意即 M 點不斷向右移動, 有效面積最後會趨向無窮大



3.有效區域面積最大值—封閉凸曲線

對於封閉曲線, 我遇到以下問題: 直線 L 與封閉曲線所圍出的區域該如何定義呢?

<p>本研究使用的解決方法:</p> <p>A_1, A_2 兩個區域我們都討論, 依照目的做選擇:</p> <p>當想要面積最小值時, 就選取面積較小的一塊(A_1)</p> <p>當想要面積最大值時, 就選取面積較大的一塊(A_2)</p>	
---	--

按照這種解決方法, 我們可以發現有效區域面積最小值和最大值會同時發生。而其發生條件我們在有效區域面積最小值的討論中再進行深入研究。

(二)有效區域面積最小值—凸曲線

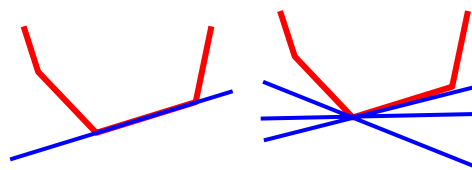
接著討論有效區域面積最小值, 首先討論 P 點位在曲線 C 上或外部 的情形, 此時只須作過 P 點的「支持直線」L, 便能圍出最小的有效區域, 而支持直線的定義如下:

●支持直線: (*supporting curve*)

定義: 對於曲線 C, 當直線 L 滿足: 曲線 C 完全位於直線 L 的同一側(可在直線 L 上), 則稱直線 L 為曲線 C 的支持直線。

例如: 右圖中的藍色直線皆為曲線的支持直線。

而我發現當直線 L 為曲線 C 的支持直線時, 實際上直線 L 和曲線 C 並沒有圍出有效區域, 因此我定義了支持直線的極限型式。



●極限支持直線:

定義: 對於曲線 C 及曲線 C 的支持直線 L_s , 若直線 L 滿足: 直線 L 和支持直線 L_s 的距離 $\rightarrow 0$, 且直線 L 和曲線 C 有交點, 則稱直線 L 為曲線 C 的極限支持直線。

由這個概念, 我們可以馬上得到定理 2:

定理 2

當曲線 C 為凸曲線時, 對於曲線 C 上或外部的點 P:

「有效區域面積 $\rightarrow 0$ 」 \Leftrightarrow 「直線 L 為曲線 C 的極限支持直線」

Proof:

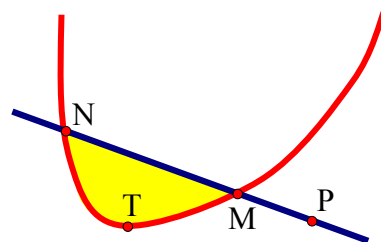
(1) 反設直線 L 非曲線 C 的極限支持曲線，則 \overline{MN} , \overline{MT} , $\angle NMT$ 非無窮小量(如右圖)

故有效區域面積 $> \Delta AMT$ 面積(凸曲線性質) = $\frac{1}{2} \overline{MN} \cdot \overline{MT} \cdot \angle NMT$ (非無窮小量)

因此，「 \Rightarrow 」成立

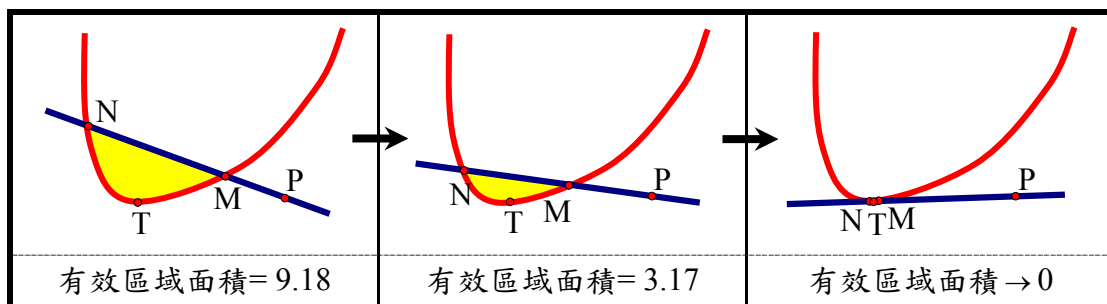
(2) 當直線 L 為曲線 C 的極限支持曲線， $\overline{MN} \rightarrow 0$

故有效區域面積 $\rightarrow 0$ ，因此，「 \Leftarrow 」成立

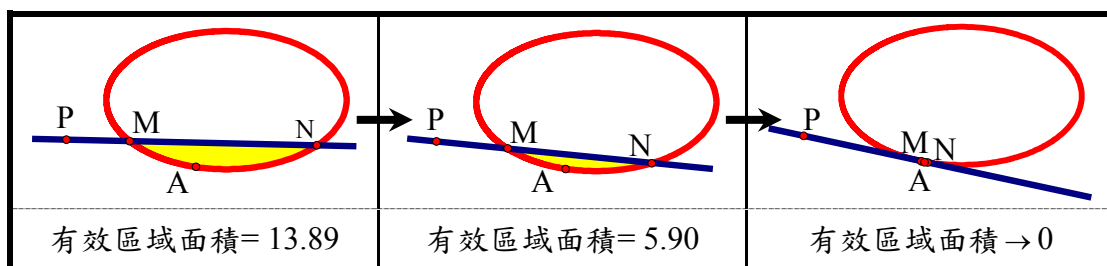


說明及圖形:

舉例 1: 非封閉凸曲線



舉例 2: 封閉凸曲線



其中，若曲線 C 是封閉曲線，有效區域面積最大值也會發生在直線 L 為極限支持直線時。

因此，針對一般化曲線，我決定先討論凸曲線，並分為非封閉凸曲線和封閉凸曲線兩部

(三)有效區域面積最小值—非封閉凸曲線

引理 4

當曲線 C 為非封閉曲線時:

「曲線 C 為嚴格凸曲線」 \Rightarrow 「對於曲線 C 內任意 P 點，過 P 點等分截線存在且唯一」

Proof:

(1) 「 \Rightarrow 」:

因為曲線 C 是非封閉凸曲線，所以旋轉成凹口向上的形式後，可視為 $y=C(x)$ 方程的圖形，其中 $C(x)$ 為顯函數(許多曲線無法化做顯函數的形式)，而曲線 C 為嚴格凸曲線，所以 $C(x)$ 為一對一函數，故任意平行 y 軸的直線僅交曲線 C 於一點。

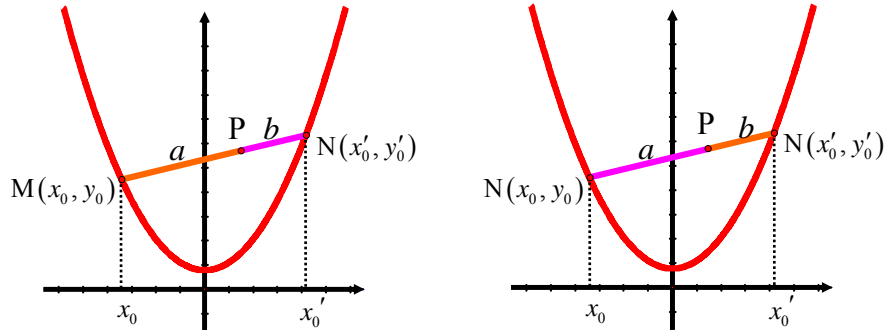
A. 存在性:

考慮曲線 C 上動點 $M(x, y)$ ，令 $f(x)$ 為點 P, M 的距離函數, $g(x)$ 為 P, N 的距離函數

因為 $f(x), g(x) \geq 0$ ，故可定義函數 $h(x) = \frac{\overline{PM}}{\overline{PN}} = \frac{f(x)}{g(x)}$

因為 $f(x), g(x)$ 對於全體實數連續(證明參見附錄 3)，故 $h(x)$ 亦對全體實數連續
 當 $x=x_0$ 時(如下左圖)，假設 $f(x_0)=\overline{PM}=a, g(x_0)=\overline{PN}=b$ ，則 $h(x_0)=\frac{\overline{PM}}{\overline{PN}}=\frac{f(x_0)}{g(x_0)}=\frac{a}{b}$
 當點 M 移動到點 N，則點 N 會位於點 M 原先的位置上(即 M, N 交換位置)

因此 $f(x'_0)=\overline{PM}=b, g(x'_0)=\overline{PN}=a$ ，故此時 $h(x'_0)=\frac{\overline{PM}}{\overline{PN}}=\frac{f(x'_0)}{g(x'_0)}=\frac{b}{a}$



因為 1 介於 $h(x_0)=\frac{a}{b}$ 和 $h(x'_0)=\frac{b}{a}$ 之間，由中間值定理(The Intermediate Value Theorem):

存在 $x \in \mathbb{R}$ ，使得 $h(x)=1$ ，也就是說存在 M 點，使得 $\overline{PM}=\overline{PN}$

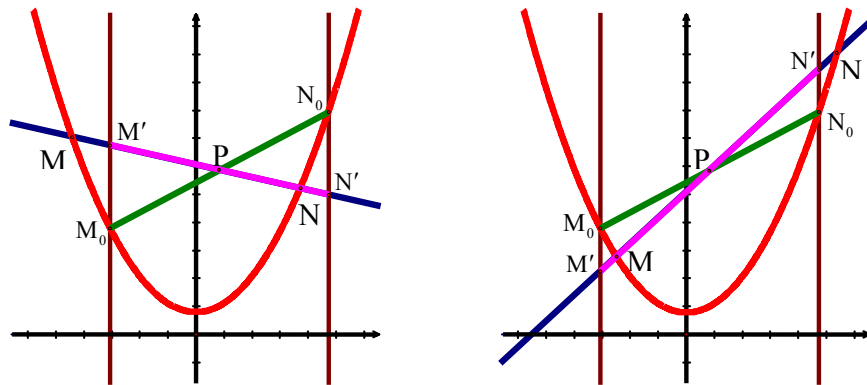
B.唯一性:

由以上討論知道存在等分截線 $\overline{M_0N_0}$ ，考慮曲線 C 上動點 M 及其伴生點 N
 不失一般性，令 M 在 N 左側。過 M_0, N_0 作鉛直線分別交 \overline{MN} 於 M', N' :

① 當 M 在 M_0 左方(見下左圖): $\overline{PM} > \overline{PM'} = \overline{PN'} > \overline{PN}$

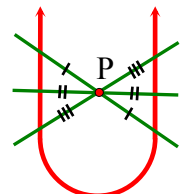
② 當 M 在 M_0 右方(見下右圖): $\overline{PM} < \overline{PM'} = \overline{PN'} < \overline{PN}$

因此對於任意非 M_0 之點 M， $\overline{PM} \neq \overline{PN}$ ，故等分截線唯一(即 $\overline{M_0N_0}$)。



注意到，此引理的逆定理是不成立的，仍然有非凸曲線能使等分截線唯一。而此引理條件為嚴格凸曲線，而非凸曲線，因為有些凸曲線並沒有這個性質的:

例如: 右圖為兩射線加上一個半圓所形成的曲線，滿足曲線要求的連續性以及凸曲線的定義，但對於其對稱軸上 P 點，過 P 點等分截線(圖中綠線)有無限多條。因此，此引理的條件必須是嚴格凸曲線。



藉由引理 4，我們便可得到定理 3:

定理 3

當曲線 C 為非封閉凸曲線時，對於曲線 C 內 P 點:

「有效區域面積發生最小值」 \Leftrightarrow 「直線 L 為等分截線」

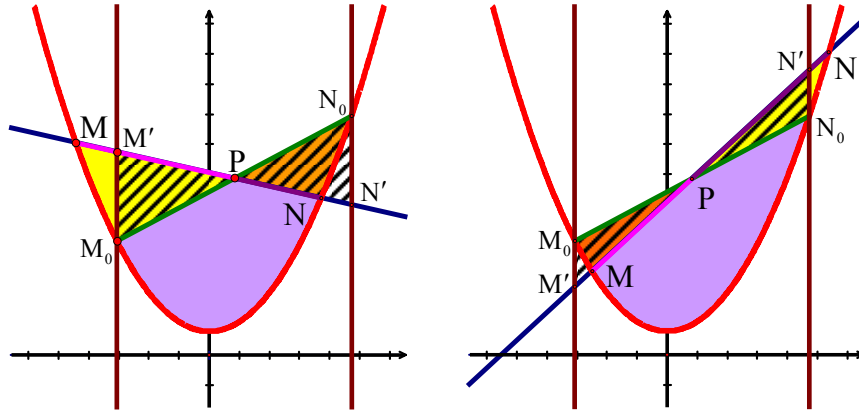
Proof:

因為有效區域面積皆為正值，故有效區域面積有最小值

由引理 4 知存在唯一等分截線 $\overline{M_0N_0}$ ，考慮曲線 C 上一動點 M

過 M_0, N_0 作鉛直線分別交 \overline{MN} 於 M', N' ，直觀的我們能看出(嚴謹證明見後文):

- (1) 當 M 在 M_0 左方時: 黃色區域面積 $>$ $\triangle PM'M_0 = \triangle PN'N_0 >$ 橘色區域面積。
- (2) 當 M 在 M_0 右方時: 黃色區域面積 $>$ $\triangle PN'N_0 = \triangle PM'M_0 >$ 橘色區域面積。



由於 \overline{MN} 所圍有效區域面積 = 黃色區域面積 + 紫色區域面積

等分截線 $\overline{M_0N_0}$ 所圍有效區域面積 = 橘色區域面積 + 紫色區域面積

故 \overline{MN} 所圍有效區域面積 $>$ 等分截線 $\overline{M_0N_0}$ 所圍有效區域面積

因此，有效區域面積發生最小值 \Leftrightarrow 直線 L 為等分截線

※黃色區域面積 $>$ 橘色區域面積的證明:

(1) 當 M 在 M_0 左方時(見下圖):

令 $\angle MPM_0 = \angle NPN_0 = \theta$ ，將 $\angle MPM_0$ 及 $\angle NPN_0$ 切割成 k 個小角度 $d\theta = \frac{\theta}{k}$

則當 $k \rightarrow \infty$ 時， $d\theta = \frac{\theta}{k} \rightarrow 0$ ，因此切割出的區域可以視為三角形

故區域 PM_0M_1 面積 $= \overline{PM_0} \cdot \overline{PM_1} \cdot \sin d\theta$ ，區域 PN_0N_1 面積 $= \overline{PN_0} \cdot \overline{PN_1} \cdot \sin d\theta$

由引理 4 唯一性部分證明中的討論，可以得知 $\overline{PM_1} > \overline{PN_1}$

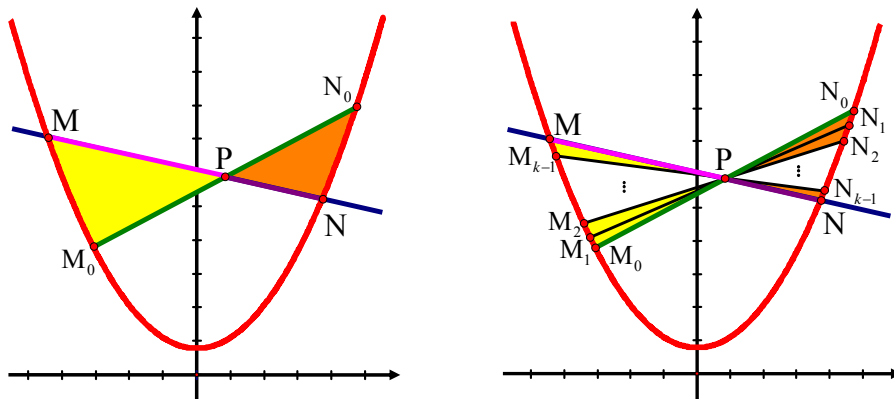
故區域 PM_0M_1 面積 $>$ 區域 PN_0N_1 面積

同理我們有: 區域 PM_1M_2 面積 $>$ 區域 PN_1N_2 面積

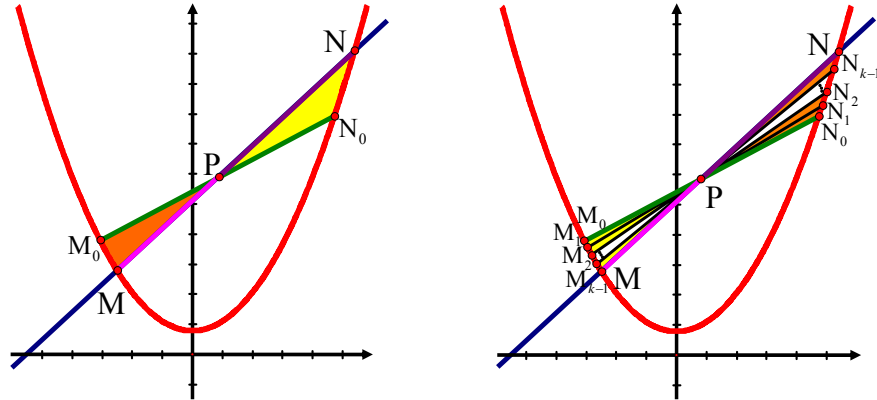
\vdots

區域 $PM_{k-1}M$ 面積 $>$ 區域 $PN_{k-1}N$ 面積

相加即得: 黃色區域面積 $>$ 橘色區域面積



(2)當 M 在 M_0 右方時(見下圖): 同理, 得黃色區域面積 $<$ 橘色區域面積



在證明的過程中, 運用到的加總求合方法, 不僅僅讓我們找出了有效區域面積最小值發生的條件。其實更進一步說明了: 當直線 L 在旋轉時, 有效區域面積的變化, 實際上有效區域面積的變化也是有一定規則的, 其敘述如下(後文有舉例說明):

推論 1

當曲線 C 為非封閉嚴格凸曲線時, 對於曲線 C 內部 P 點, 隨直線 L 逆時針旋轉, 有效區域面積呈以下變化: (直線 L 斜率為 m)

「 $\infty \rightarrow$ (嚴格遞減) \rightarrow 最小值 \rightarrow (嚴格遞增) $\rightarrow \infty$ 」(最小值發生在 m 為某確切值時)

Proof:

由引理 4 知存在唯一等分截線 $\overline{M_0N_0}$, 考慮曲線 C 上一動點 M 的移動過程:

不失一般性, 令 M 點在其伴生點 N 左邊

(1)當 M 點向右靠近 M_0 到 M^* 點:(見下左圖)

過 M^* , N^* 點作鉛直線, 交 \overline{MN} 於 M', N' 點, 則 $\triangle PMM' \sim \triangle PNN'$, 且 $\overline{PM^*} > \overline{PN^*}$

故 $\triangle PMM' > \triangle PNN'$, 得黃色區域面積 $> \triangle PMM' > \triangle PNN' >$ 橘色區域面積

而 \overline{MN} 所圍有效區域面積 = 黃色區域面積 + 紫色區域面積

$>$ 橘色區域面積 + 紫色區域面積 = $\overline{M^*N^*}$ 所圍有效區域面積

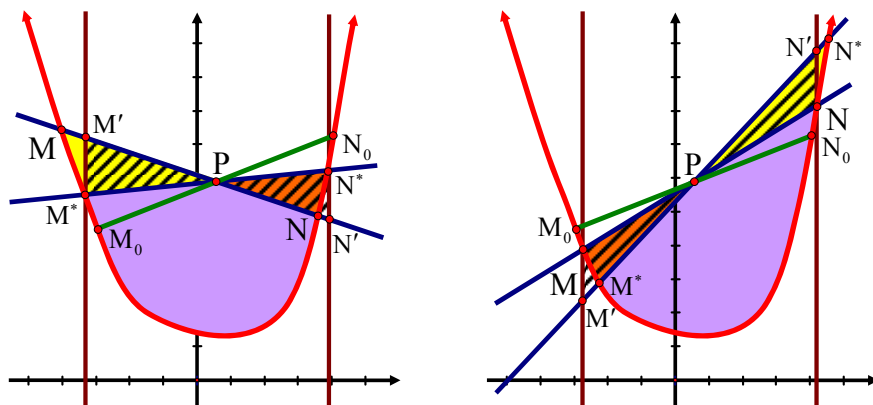
因此, 當 M 點向右靠近 M_0 到 M^* 點時, 有效區域面積嚴格遞減。

(2)當 M 點向右遠離 M_0 到 M^* 點:(見下右圖)

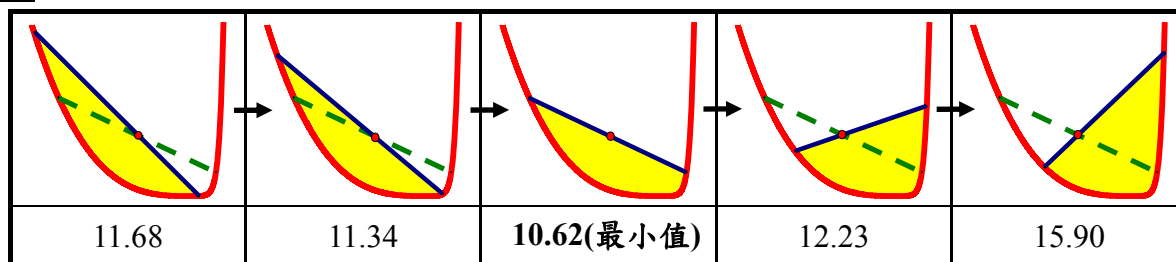
同理, 得黃色區域面積 $> \triangle PNN' > \triangle PMM' >$ 橘色區域面積

故 \overline{MN} 所圍有效區域面積 $< \overline{M^*N^*}$ 所圍有效區域面積

因此, 當 M 點向右遠離 M_0 到 M^* 點時, 有效區域面積嚴格遞減



例子: 有效區域面積的變化



其中對於嚴格凸曲線，等分截線總是唯一的，但對於一般的凸曲線， $\overline{PM^*} = \overline{PN^*}$ 是可能成立的，因為當曲線 C 是凸曲線，等分截線可能並不唯一，有以下推論 2:

推論 2

當曲線 C 為非封閉凸曲線時，對於曲線 C 內部 P 點，隨直線 L 逆時針旋轉，有效區域面積呈以下變化: (直線 L 斜率為 m)

「 $\infty \rightarrow$ (嚴格遞減) \rightarrow 最小值 \rightarrow (嚴格遞增) $\rightarrow \infty$ 」 (最小值發生在 m 屬於某區間時)

Proof: (此證明和推論 1 十分相像，其中「 $>$ 」改為「 \geq 」，「 $<$ 」改為「 \leq 」)

由引理 4 的延伸，知存在曲線 C 上弧 \widehat{QR} (Q 點在 R 點左邊)，對於 \widehat{QR} 上點 A :

A 點在其伴生點 B 左邊，且 \overline{AB} 為等分截線

考慮曲線 C 上一動點 M 的移動過程: (不失一般性，令 M 點在其伴生點 N 左邊)

(1) 當 M 點向右靠近 Q 到 M^* 點:

過 M^*, N^* 點作鉛直線，交 \overline{MN} 於 M', N' 點，則 $\triangle PMM' \sim \triangle PNN'$ ，且 $\overline{PM^*} \geq \overline{PN^*}$

故 $\triangle PMM' \geq \triangle PNN'$ ，得黃色區域面積 $\geq \triangle PMM' \geq \triangle PNN' \geq$ 橘色區域面積

而 \overline{MN} 所圍有效區域面積 = 黃色區域面積 + 紫色區域面積

\geq 橘色區域面積 + 紫色區域面積 = $\overline{M^*N^*}$ 所圍有效區域面積

因此，當 M 點向右靠近 M_0 到 M^* 點時，有效區域面積嚴格遞減。

(2) 當 M 點向右遠離 R 到 M^* 點:

同理，得黃色區域面積 $\geq \triangle PNN' \geq \triangle PMM' \geq$ 橘色區域面積

故 \overline{MN} 所圍有效區域面積 $\leq \overline{M^*N^*}$ 所圍有效區域面積

因此，當 M 點向右遠離 M_0 到 M^* 點時，有效區域面積嚴格遞增

(3) 當 M 點從 Q 點靠近 \widehat{QR} 上 S 點: 設 Q, S 的伴生點分別為 Q', S'

令 $\angle QPS = \angle Q'PS' = \theta$ ，將 $\angle QPS$ 及 $\angle Q'PS'$ 切割成 k 個小角度 $d\theta = \frac{\theta}{k}$

則當 $k \rightarrow \infty$ 時， $d\theta = \frac{\theta}{k} \rightarrow 0$ ，因此切割出的區域可以視為三角形

故區域 PM_0M_1 面積 = $\overline{PM_0} \cdot \overline{PM_1} \cdot \sin d\theta$ ，區域 PN_0N_1 面積 = $\overline{PN_0} \cdot \overline{PN_1} \cdot \sin d\theta$

因為對於 \widehat{QR} 上點 A ， $\overline{PA} = \overline{PB}$ ，故區域 PM_0M_1 面積 = 區域 PN_0N_1 面積

同理我們有: 區域 PM_1M_2 面積 = 區域 PN_1N_2 面積

\vdots

區域 $PM_{k-1}M$ 面積 = 區域 $PN_{k-1}N$ 面積

相加即得: 黃色區域面積 = 橘色區域面積

因此，有效區域面積在移動過程中不會改變

總結以上，可知隨直線 L 旋轉「 $\infty \rightarrow$ (嚴格遞減) \rightarrow 最小值 \rightarrow (嚴格遞增) $\rightarrow \infty$ 」

其中，當 M 在 \widehat{QR} 上時，有效區域皆為最小值

(四)封閉點對稱凸曲線

接著討論封閉凸曲線，但我發現等分截線不一定擁有唯一性，經過不斷的嘗試後，我發現到：點對稱的封閉曲線似乎都有等分截線唯一的性質，因此我大膽的猜測：曲線 C 是點對稱得圖形是等分截線唯一的充要條件。

在此為了證明這個猜想，我首先證明一個關於點對稱嚴格封閉凸曲線的性質

引理 5

當曲線 C 為封閉曲線時：

「曲線 C 為點對稱嚴格凸曲線」 \Leftrightarrow 「對於曲線 C 內任意 P 點，曲線 C 與曲線 C' 恰交於兩點或完全重合(曲線 C' 是曲線 C 以 P 點為中心旋轉 180° 所得)」

Proof:

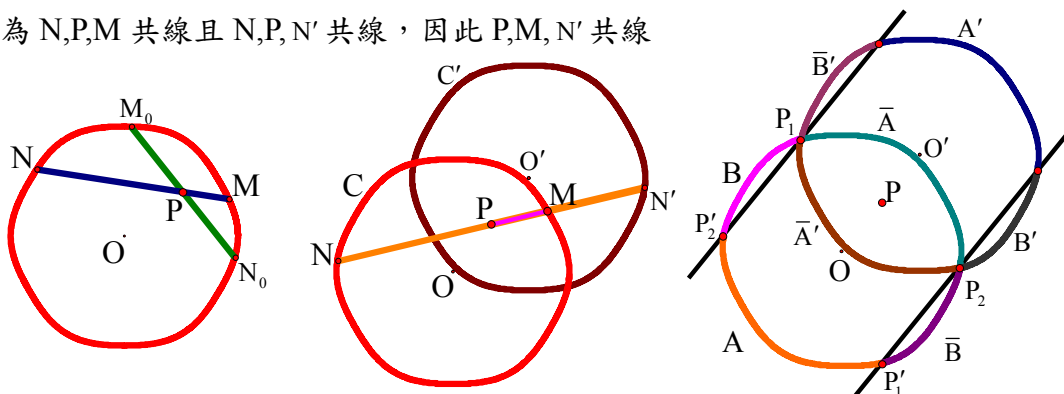
(1) 「 \Rightarrow 」：(符號「X'」為點 X 旋轉後的對應點)

A. 若 P 點為曲線 C 的點對稱中心時：

因為 P 點為點對稱中心，故曲線 C 與曲線 C' 完全重合。

B. 若 P 點非曲線 C 的點對稱中心時：

曲線 C 上動點 M 及其伴生點 N，將 C 以 P 點為中心旋轉 180° 成為 C' (如下中圖)
因為 N, P, M 共線且 N, P, N' 共線，因此 P, M, N' 共線



而因為點 P 在曲線 C 內部，因此 C 和 C' 至少會交於兩點，假設該兩點為 P_1, P_2 則 P_1', P_2' 也在曲線 C 上(見上右圖)並令 P_1, P_2, P_1', P_2' 將曲線 C 分割為弧 A, \bar{A} , B, \bar{B} :

① 弧 \bar{A}' 和曲線 C 的交點(見下圖)

因為弧 A 和弧 \bar{A}' 分別為弧 \bar{A} 對點 P, 點 O 旋轉 180° 的對應圖形

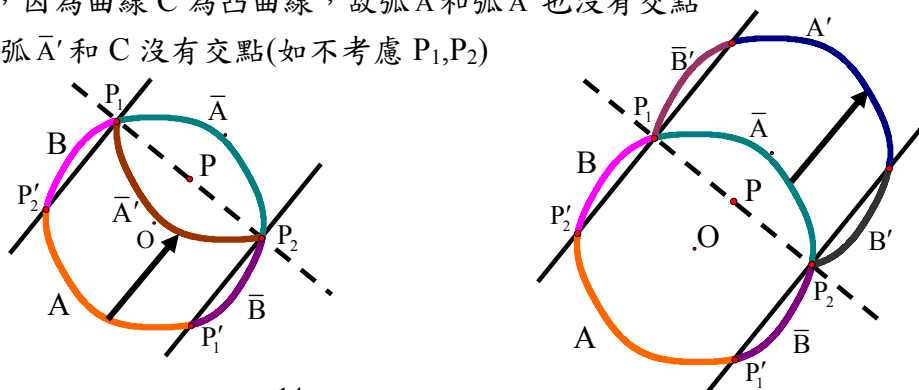
因此弧 \bar{A}' 可視為弧 A 以向量 $\overrightarrow{PP_2}$ 平移後的圖形

其中因為曲線 C 為凸曲線，因此弧 A 位在 $\overrightarrow{PP_2}$ 及 $\overrightarrow{P_2P_1}$ 之間

故弧 A 和弧 A 平移後所得弧 \bar{A}' 沒有交點

而因為曲線 C 為凸曲線，故弧 B 和 \bar{A}' 在 $\overrightarrow{P_2P_1}$ 異側，同理弧 \bar{B} 和弧 \bar{A}' 在 $\overrightarrow{P_2P_1}$ 異側而連接 $\overrightarrow{P_1P_2}$ ，因為曲線 C 為凸曲線，故弧 \bar{A} 和弧 \bar{A}' 也沒有交點

綜合以上，弧 \bar{A}' 和 C 沒有交點(如不考慮 P_1, P_2)



② 弧 A' , 弧 B' , 弧 \bar{B}' 和曲線 C 的交點(見下圖):

因為曲線 C 為凸曲線, 故弧 A , 弧 B , 弧 \bar{B} 及弧 A' , 弧 B' , 弧 \bar{B}' 位於 $\overline{P_1P_2}$ 異側

因此弧 A' , 弧 B' , 弧 \bar{B}' 和弧 A , 弧 B , 弧 \bar{B} 沒有交點

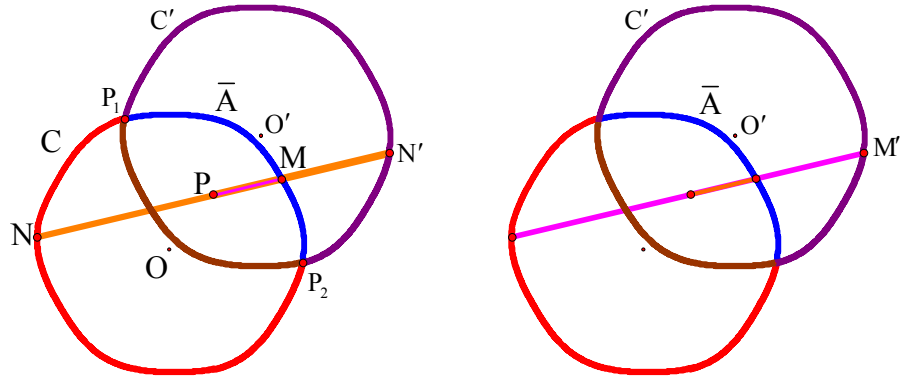
而因為弧 A' , 弧 \bar{A} 分別為弧 A 對點 P , 點 O 旋轉 180° 的對應圖形

因此弧 A' 可視為弧 \bar{A} 以向量 $\overline{P_1P_2}$ 平移後的圖形

其中因為曲線 C 為凸曲線, 因此弧 \bar{A} 位在 $\overline{P_1P_2}$ 及 $\overline{P_2P_1}$ 之間

故弧 \bar{A} 和弧 \bar{A} 平移後所得弧 A' 沒有交點

綜合以上, 弧 A' , 弧 B' , 弧 \bar{B}' 和曲線 C 沒有交點(如不考慮 P_1, P_2)



因此, 曲線 C 和曲線 C' 僅交於 P_1, P_2 兩點, 故「 \Rightarrow 」成立

(2) 「 \Leftarrow 」: (符號「 \widehat{AB} 」表示曲線 C 上 A, B 點間的連線, 「 X' 」為 X 旋轉後的對應點)

以下證明分兩階段: ① 嚴格凸曲線 ② 點對稱嚴格凸曲線

① 反設曲線 C 非嚴格凸曲線, 則存在一「凹部」或「直部」

(凹部: 非凸的部分; 直部: 曲線 C 上 A, B 點, \widehat{AB} 在曲線 C 上)

若有直部, 則令該直線為 L_1 (如右上圖)

否則若有凹部, 表示存在直線 L_1 同時與兩峰相切

令兩切點為 A, B (點 A 在點 B 左邊), \widehat{AB} 為 L_1 (如右圖)

將圖形旋轉, 使得 L_1 在圖形最下方 (如右下圖), 並作曲線最高點 H 的切線 L_2

已知曲線 C 不可能在 L_1, L_2 之外 (根據 L_1, L_2 的作法)

將 \widehat{AB} 以 H 點為中心縮小兩倍成為 \widehat{DE}

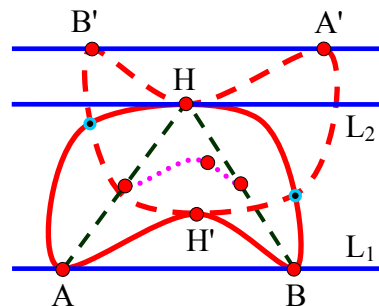
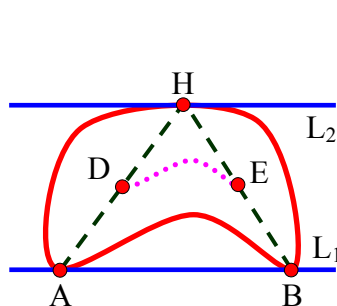
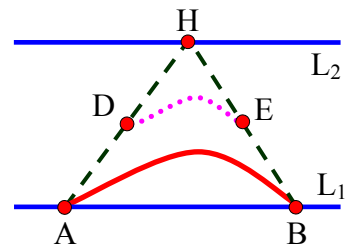
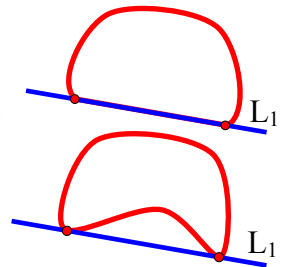
則當 P 點在 \widehat{DE} 時, H' 會在 \widehat{AB} 上

A. 若 \widehat{DE} 上存在某點在曲線 C 內:

令該點為 P , 則 H' 在 \widehat{AB} 上, B, H' 在 \widehat{AH} 同側

故 B', H' 在 \widehat{AH} 異側, 意即 \widehat{AC} 和 $\widehat{B'C'}$ 有交點, 同理 \widehat{BC} 和 $\widehat{A'C'}$ 有交點

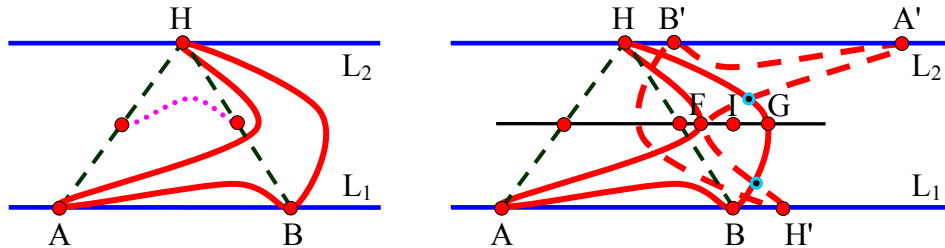
因此, 存在 P 點, 使得曲線 C 和曲線 C' 至少有 4 個交點 (包含 H, H'), 矛盾



B.若 \widehat{DE} 任意點皆在曲線 C 外:

易知 \widehat{AC} 及 \widehat{BC} 都在 D 的左側或 E 的右側, 不失一般性, 設為前者
 作 \widehat{DE} 交曲線 C 於數點, 選取最左邊即最右邊的點 F, G, 作 F, G 中點 I
 令 P 點為 I, 則 F 旋轉至 G, G 旋轉至 F

而 B 以 E 為中心旋轉 180° 會對應到 H 點, 而 I 在 E 右邊, 故 B' 在 H 右邊
 而 H' 在 B 右邊, 又因為 F 在 G 左邊, 故 \widehat{BGH} 及 $\widehat{B'FH'}$ 至少有兩交點
 因此, 存在 P 點, 使得曲線 C 和曲線 C' 至少有 4 個交點(包含 I, I'), 矛盾



②反設曲線 C 非點對稱嚴格凸曲線

由以上討論知曲線 C 為嚴格凸曲線

故存在兩平行的切線 L_1, L_2 (如右圖), 切點分別為 A, B

作 L_3 使其與 L_1, L_2 等距, L_3 與曲線 C 交於 D, E, 則令 P 為 \widehat{DE} 中點:

則 D 旋轉到 E, E 旋轉到 D, 至少有兩交點

A.如果 B' 在 A 下方:

\widehat{BC} 和 $\widehat{A'D}$ 有交點, $\widehat{B'D}$ 和 \widehat{AC} 也有交點

因此, 存在 P 點, 使得曲線 C 和曲線 C' 至少有 4 個交點(包含 D, E), 矛盾

B.如果 B' 在 A 上方:

\widehat{BD} 和 $\widehat{A'C}$ 有交點, $\widehat{B'C}$ 和 \widehat{AD} 也有交點

因此, 存在 P 點, 使得曲線 C 和曲線 C' 至少有 4 個交點(包含 D, E), 矛盾

因此當曲線 C 不是點對稱嚴格凸曲線, 一定能找到不符條件的 P 點, 故「 \Leftarrow 」成立

有了引理 5 之後, 我們就能迅速完成等分截線唯一性的討論:

引理 6

當曲線 C 為封閉曲線時:

「曲線 C 為點對稱嚴格凸曲線」 \Leftrightarrow 「對於曲線 C 內任意非點對稱中心的 P 點, 過 P 點等分截線存在且唯一」

Proof:

(1)「 \Rightarrow 」:

①存在性:

將曲線 C 以 P 點為中心旋轉 180° 成為曲線 C'

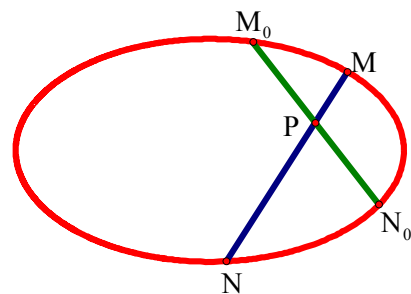
由引理 5 知曲線 C 及 C' 至多交於兩點 M_0, N_0

此時 $\overline{PM_0} = \overline{PN_0}$, 故 $\overline{M_0N_0}$ 便是一條等分截線

②唯一性:

已知存在等分截線 $\overline{M_0N_0}$ (見右圖)

考慮曲線 C 上非 M_0 或 N_0 的動點 M 及其伴生點 N



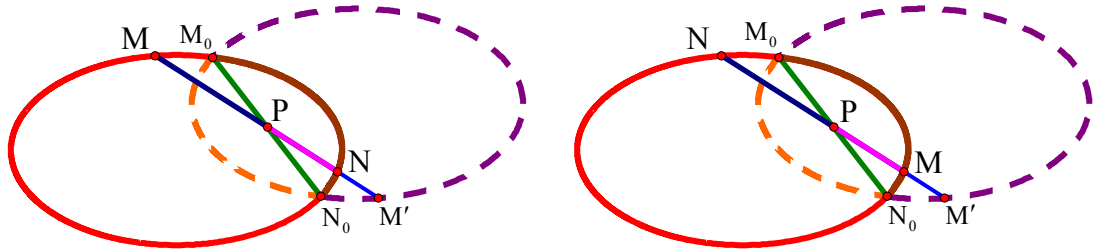
A. 當點 M 在較長弧 $\widehat{M_0N_0}$ (下左圖紅色弧) 上:

P, N, M' 共線, 而 M' 在曲線 C 外部, 故 $\overline{PN} < \overline{PM'} = \overline{PM}$, 所以直線 L 非等分截線

B. 當點 M 在較短弧 $\widehat{M_0N_0}$ (下右圖褐色弧) 上:

同理, $\overline{PN} = \overline{PN'} > \overline{PM}$, 所以直線 L 非等分截線

總結以上, 知等分截線唯一 (即直線 $\overline{M_0N_0}$), 因此「 \Rightarrow 」成立



(2) 反設封閉曲線 C 非點對稱嚴格凸曲線, 則由引理 5 證明中的討論知:

封閉曲線 C 若非點對稱嚴格凸曲線, 則存在 P 點, 使得曲線 C 與 C' 交於至少 4 點
 所以有兩條等分截線, 矛盾, 因此「 \Leftarrow 」成立

定理 4

當曲線 C 為封閉點對稱凸曲線時, 若 P 點位於曲線 C 內部:

「有效區域面積發生最大值或最小值」 \Leftrightarrow 「直線 L 為等分截線」

Proof:

首先因為有效區域面積皆為正值且小於曲線 C 內部面積, 故存在最大值及最小值
 因為有效區域面積最大值和最小值同時發生, 故先針對最小值的部分討論如下:

- (1) 當 P 點為曲線 C 點對稱中心時: 有效區域面積恆為曲線 C 內部面積一半, 命題成立
- (2) 當 P 點非曲線 C 點對稱中心時:

由引理 6 知存在唯一等分截線 $\overline{M_0N_0}$ (如右圖)

考慮曲線 C 上動點 M (不失一般性, 令 M 是較短弧上的點)

因為 $\overline{M_0N_0}$ 隨 P 點位置而確定, 故有效區域是固定的

而 \overline{MN} 會圍出兩塊有效區域, 所以兩有效區域都需要討論

其中, 選取不含中心點的那一塊 (目的為最小面積)

將曲線 C 以 P 點為中心旋轉 180° 得曲線 C'

由引理 5 知曲線 C 和曲線 C' 僅交於兩點 M_0, N_0

A. 當有效區域是藍色區域時 (如右圖):

黃色區域面積 = 斜線區域面積 > 橘色區域面積

故 \overline{MN} 所圍有效區域 = 黃色區域 + 綠色區域

> 橘色區域 + 綠色區域 = $\overline{M_0N_0}$ 所圍有效區域

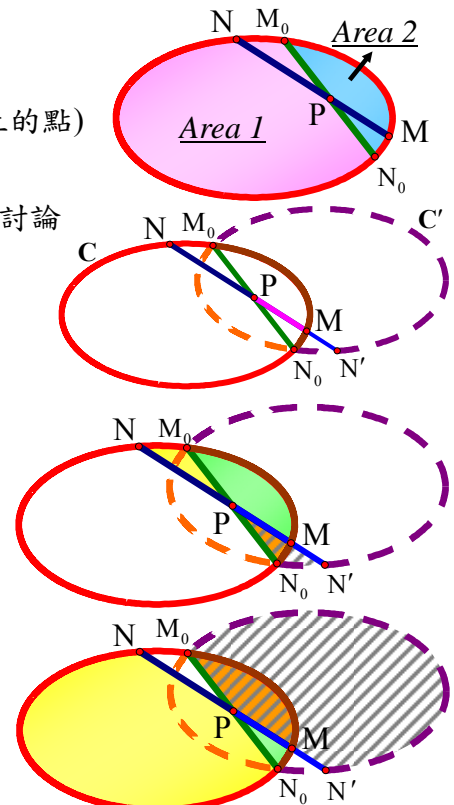
B. 當有效區域是紫色區域時 (如右圖):

黃色區域面積 = 斜線區域面積 > 橘色區域面積

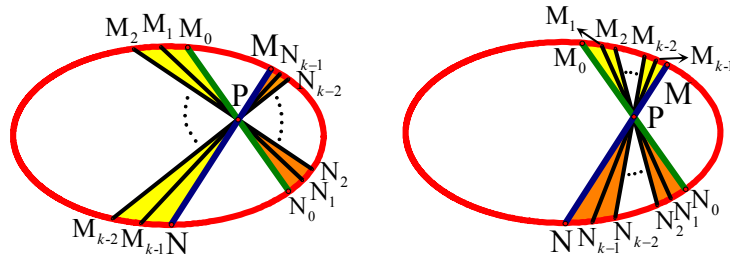
故 \overline{MN} 所圍有效區域 = 黃色區域 + 綠色區域

> 橘色區域 + 綠色區域 = $\overline{M_0N_0}$ 所圍有效區域

所以, 不論 \overline{MN} 所圍有效區域如何選取, \overline{MN} 所圍有效區域 > $\overline{M_0N_0}$ 所圍有效區域



而對於有效區域面積最大值， \overline{MN} 所圍有效區域 $<$ $\overline{M_0N_0}$ 所圍有效區域(選取 Area 1)
 因此，有效區域面積有最大值或最小值 \Leftrightarrow 直線 L 為等分截線
 ※黃色區域面積 $>$ 橘色區域面積：如定理 3 般將其切割為無窮多塊三角形比較



推論 3

當曲線 C 為點對稱嚴格封閉凸曲線，對於曲線 C 內部 P 點，隨直線 L 逆時針旋轉，有效區域面積呈以下循環：(直線 L 斜率為 m)

「最小值 \rightarrow (嚴格遞增) \rightarrow 最大值 \rightarrow (嚴格遞減)」(最值發生在 m 為某確切值時)

Proof:

由定理 4 知有效區域得最值都發生在直線 L 為等分截線時：

A. 當 M 點從點 M_0 移動到點 N_0 ：考慮 M 點從點 A_1 移動到點 B_1

黃色區域面積 = 斜線區域面積 $>$ 橘色區域面積

故 $\overline{B_1B_2}$ 所圍有效區域 = 黃色區域 + 綠色區域

$>$ 橘色區域 + 綠色區域 = $\overline{A_1A_2}$ 所圍有效區域

故此階段有效區域面積嚴格遞增

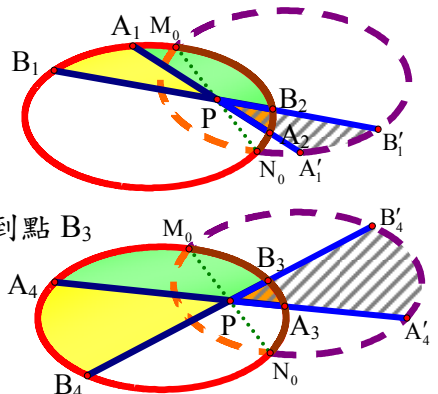
B. 當 M 點從點 N_0 移動到點 M_0 ：考慮 M 點從點 A_3 移動到點 B_3

同理，黃色區域面積 $>$ 橘色區域面積

故 $\overline{A_3A_4}$ 所圍有效區域 $<$ $\overline{B_3B_4}$ 所圍有效區域

故此階段有效區域面積嚴格遞減

總結以上，得有效區域面積呈「最小值 \rightarrow (嚴格遞增) \rightarrow 最大值 \rightarrow (嚴格遞減)」的循環



例子：有效區域面積的變化

65.00	54.46	45.85 (最小值)	74.27
305.50	269.94	204.27 (等分面積)	114.21
316.49 (最大值)	248.10	175.78	112.43

(五)封閉凸曲線

接著我想更進一步討論關於非點對稱的封閉嚴格凸曲線，有效區域面積極值發生的充要條件。然而，因為等分截線並不唯一，所以如果我們將曲線 C 旋轉 180° 後成為 C'，曲線 C 和曲線 C' 可能會相交於許多點。幸運的是，經過不斷的實驗及觀察後，我發現了一個更有趣的性質，為定理 4 更一般化的形式(意即定理 4 為此定理的特例)。因為是關於「多等分截線」圖形的定理，所以證明較為抽象難懂，我們先舉個簡單的例子來說明：

Example:

一條御飯糰形狀的曲線 C，我們首先將她以點 P 為中心旋轉 180° 成為 C'，那麼 P 點不同位置的選取，便會造成曲線 C 與 C' 交點數目的改變，此處針對 6 個交點的情形(見下圖)進行討論：(以下僅針對極小值和最小值進行討論)



首先我們令 C 與 C' 的交集區域面積為 S，C 與 C' 的交點逆時針標記為 Q_1, \dots, Q_6

並稱在 C 內卻不在 C' 的三個區域為 Area 1, Area 2, Area 3

令三區域面積為 A_1, A_2, A_3 ($A_1 \leq A_2 \leq A_3$)，經旋轉後成為 A'_1, A'_2, A'_3 ($A'_1 = A_1, A'_2 = A_2, A'_3 = A_3$)

由於整個圖形關於點 P 對稱，因此 $\overline{Q_1Q_4}, \overline{Q_2Q_5}, \overline{Q_3Q_6}$ 都是等分截線

可知三條等分截線各圍出了兩個有效區域，因此共有 6 個有效面積值，分別是：

$$\overline{Q_1Q_4}: \frac{1}{2}S + A_2 \text{ 及 } \frac{1}{2}S + A_1 + A_3$$

$$\overline{Q_2Q_5}: \frac{1}{2}S + A_3 \text{ 及 } \frac{1}{2}S + A_1 + A_2$$

$$\overline{Q_3Q_6}: \frac{1}{2}S + A_1 \text{ 及 } \frac{1}{2}S + A_2 + A_3$$

其中因為 $A_1 \leq A_2 \leq A_3$ ，因此 $\frac{1}{2}S + A_1$ 是最小的。

考慮曲線 C 上動點 M 及其伴生點 N，討論如下：

當 M 或 N 位在弧 $\overline{Q_1Q_2}$ 上(不含 Q_1, Q_2):

見右圖，假設綠色區域的面積為 x ($0 < x < A_1$)

$$\text{則兩有效區域面積 } \frac{1}{2}S + A_3 + x > \frac{1}{2}S + A_3 > \frac{1}{2}S + A_1$$

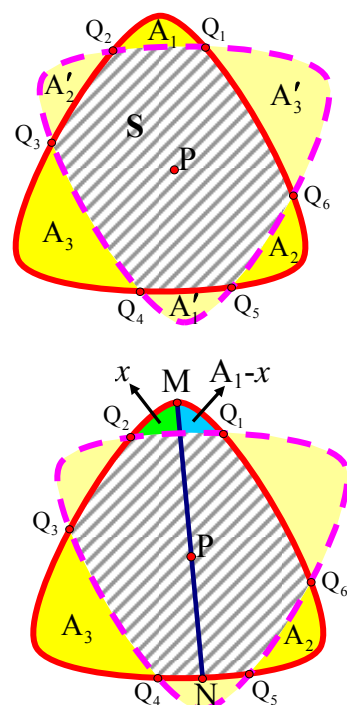
$$\frac{1}{2}S + A_2 + (A_1 - x) > \frac{1}{2}S + A_2 > \frac{1}{2}S + A_1$$

同理，當 M 或 N 位在其他弧上(不含 Q_2, Q_3, Q_4, Q_5, Q_6):

$$\text{也有 } \overline{MN} \text{ 所圍面積 } > \frac{1}{2}S + A_1$$

因此，每當直線 L 為等分截線時，會發生極小值

有效區域面積最小值為 $\frac{1}{2}S + A_1$ ，發生在直線 L 為等分截線 $\overline{Q_3Q_6}$ 時



由以上討論，我發現雖然等分截線不一定唯一，但直線 L 為等分截線似乎是有效區域面積極小值的充要條件，而其中某一條等分截線便能圍出有效區域面積最小值：

定理 5

當曲線 C 為封閉凸曲線時，若 P 點位於曲線 C 內部：

「有效區域面積發生極大值或極小值」 \Leftrightarrow 「直線 L 為等分截線」

Proof:

將曲線 C 以 P 點為中心旋轉 180° 成為 C'，令 C 與 C' 交集區域面積為 S

令曲線 C 和曲線 C' 的 2n 個交點為 Q_1, Q_2, \dots, Q_{2n} (如兩曲線相切，依然記為兩點)

並將在曲線 C 內但在曲線 C' 外的區域逆時針標記為 A_1, \dots, A_n (A_i 在 Q_{2i-1}, Q_{2i} 間) (如兩曲線相切，依然做標記，但其面積為 0)

易知 $\overline{Q_1 Q_{n+1}}, \overline{Q_2 Q_{n+2}}, \dots, \overline{Q_n Q_{2n}}$ 皆為等分截線 (此時等分截線不唯一)

又因為曲線是封閉的，因此共圍出了 2n 個有效區域，記面積最小者面積為 \bar{A}

考慮 $\overline{Q_i Q_{i+1}}$ 弧 (實線) 上動點 M (在 $A_{\frac{i+1}{2}}$ 中)，此時 \overline{MN} 會分割 $A_{\frac{i+1}{2}}$ 為兩區域

設其面積分別為 a, b ($0 \leq a, b \leq A_{\frac{i+1}{2}}$)

\overline{MN} 所圍有效區域面積 (左) =

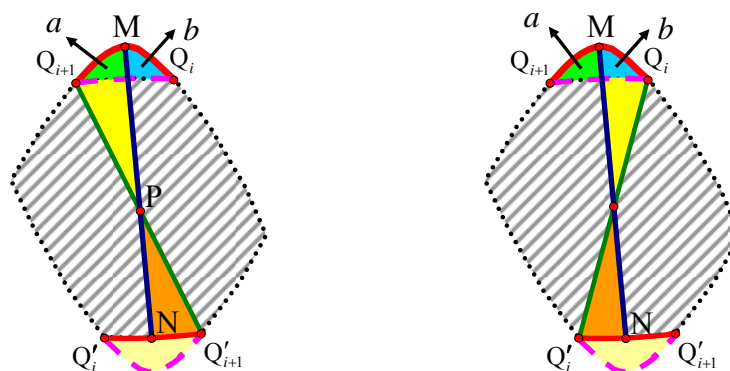
$\overline{Q_{i+1} Q'_{i+1}}$ 所圍有效區域面積 (左) - 橘色區域面積 + 黃色區域面積 + 綠色區域面積 (a)

其中黃色區域和橘色區域關於 P 點對稱，因此橘色區域面積 = 黃色區域面積

因此 \overline{MN} 所圍有效區域面積 (左) = $\overline{Q_{i+1} Q'_{i+1}}$ 所圍有效區域面積 (左) + a

$> \overline{Q_{i+1} Q'_{i+1}}$ 所圍有效區域面積 (左) $\geq \bar{A}$ (見下左圖)

\overline{MN} 所圍有效區域面積 (右) $> \overline{Q_i Q'_i}$ 所圍有效區域面積 (右) $\geq \bar{A}$ (見下右圖)



因此，有效區域面積有極小值 (面積極大值同時發生) 若且唯若直線 L 為等分截線並且， \bar{A} 為有效區域面積最小值，而此時直線 L 為其中一條等分截線

因此，有效區域面積有最小值 (面積最大值同時發生) 發生在直線 L 為等分截線時

推論 4

當曲線 C 為封閉嚴格凸曲線，對於曲線 C 內部 P 點，隨直線 L 逆時針旋轉，有效區域面積呈以下循環：(直線 L 斜率為 m)

「極小值 \rightarrow (嚴格遞增) \rightarrow 極大值 \rightarrow (嚴格遞減) \rightarrow \rightarrow 極大值 \rightarrow (嚴格遞減)」

Proof:

由定理 5 知有效區域極小值和極大值都發生在直線 L 為等分截線時
 延續定理 5 證明中的想法：

(1) M 點在 $\overline{Q_i Q_{i+1}}$ 弧(實線)上移動時：此時選擇左邊的有效區域

\overline{MN} 所圍有效區域面積 = $\overline{Q_{i+1} Q'_{i+1}}$ 所圍有效區域面積 + 綠色區域面積(a)

其中 $\overline{Q_{i+1} Q'_{i+1}}$ 所圍有效區域面積為定值

而綠色曲域面積隨 M 點從點 Q_{i+1} 移動到點 Q_i ，綠色區域面積嚴格遞增

故 \overline{MN} 所圍有效區域面積(左)嚴格遞增

(2) M 點在 $\overline{Q'_i Q'_{i+1}}$ 弧(實線)上移動時：

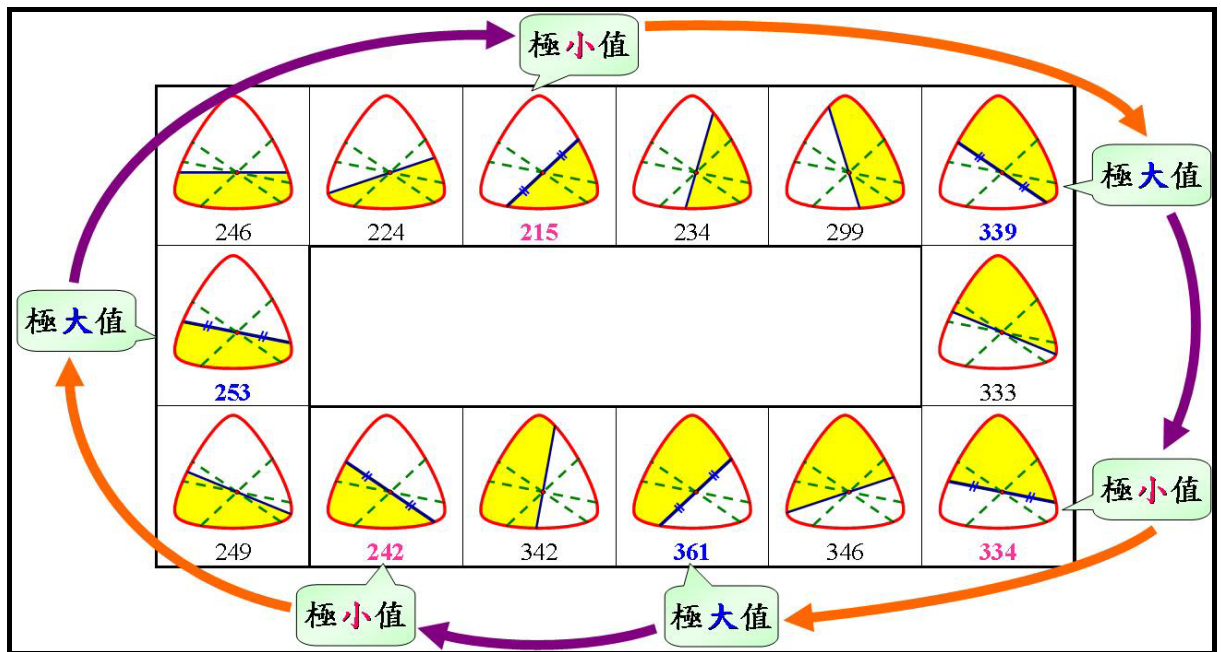
因為我們沒有改變有效區域的選取，此時圍出的是右邊的有效區域

故 \overline{MN} 所圍有效區域面積(右) = 曲線 C 內部區域面積 - \overline{MN} 所圍有效區域面積(左)

而 \overline{MN} 所圍有效區域面積(左)嚴格遞增，因此， \overline{MN} 所圍有效區域面積(右)嚴格遞減

總結以上，知命題成立

例子：有效區域面積的變化



以上關於封閉凸曲線的討論中，幾乎都局限於嚴格凸曲線的情形，是因為在引理 6 中，可知若曲線 C 不是嚴格點對稱凸曲線，那麼「有些」在曲線 C 內的 P 點，會造成等分截線不唯一，但是「有些」P 點又能使等分截線唯一，因此不易統一討論。

其中，若曲線 C 只是點對稱凸曲線，那麼等分截線可能是不唯一的，會如推論 2 一般，存在一段弧上的點皆能形成等分截線，也就是說極值發生時，直線 L 斜率非幾個單獨的值，而是幾個區間內的值皆符合。

四、一般化曲線

以上討論，我們希望找出的是一種曲線 C，使得點 P 只要在曲線 C 內部，就會有等分截線圍出最小面積的性質。然而，對於其他的曲線 C，可能只要點 P 在某些特定的位置或範圍時，就會有這些性質。也就是說，接下來我改變了策略，針對以下這個問題研究：

給定點 P，找出所有具有性質：「等分截線圍出最小面積」的曲線 C!

首先，我先提出一個定理：

定理 6

當給定 P 點：（設 P 點為極坐標原點，極坐標中，曲線 C 的函數型式為 $r=C_{polar}(\theta)$ ）
「 $r=C_{polar}(\theta)$ 為顯函數」 \Leftrightarrow 「任意過 P 點直線交曲線 C 至多兩點」

Proof:

(1) 「 \Rightarrow 」：

因為 $r=C_{polar}(\theta)$ ，故一個 θ 值唯一對應到一個 r 值

也就是說任意從 P 點出發的射線 \overline{PX} (代表一個 θ 值)，都只會交曲線 C 於一點

因為過 P 點直線 L，可視為兩個以 P 點為起點的射線，故至多兩交點，「 \Rightarrow 」成立

(2) 「 \Leftarrow 」：

反設 $r=C_{polar}(\theta)$ 非顯函數，則存在射線 \overline{PX} ，交曲線 C 超過一點

而 \overline{PX} 可是為射線 \overline{PX} 聯集射線 $\overline{PX'}$ ， X' 為 X 以 P 點為中心旋轉 180° 的圖形

而射線 \overline{PX} 交曲線 C 至少一點，故 \overline{PX} 交曲線 C 於超過兩點，矛盾，故「 \Leftarrow 」成立

接著，討論等分截線存在性及唯一性的充要條件：

定理 7

當給定 P 點：（設 P 點為極坐標原點，極坐標中，曲線 C 的函數型式為 $r=C_{polar}(\theta)$ ）
「 $r=C_{polar}(\theta)$ 為顯函數且 $C_{polar}(\theta)=C_{polar}(\theta+\pi)$ 只有兩組解 (θ_0 及 $\theta_0+\pi$)」 \Leftrightarrow 「過 P 點等分截線存在且唯一」

Proof:

(1) 「 \Rightarrow 」：

因為 $C_{polar}(\theta)=C_{polar}(\theta+\pi)$ 只有兩組解 (θ_0 及 $\theta_0+\pi$)

也就是說曲線 C 以 P 點為中心旋轉 180° 形成的曲線 C'

曲線 C 和曲線 C' 只有兩個交點 (交點即為解)，設為 A, B

故 $\overline{PA}=\overline{PB}$ ，意即 \overline{AB} 是一條等分截線，故等分截線存在

並且因為曲線 C 和曲線 C' 只有兩個交點

由三一律知 $\overline{PA}, \overline{PB}$ 的關係不會改變 (改變: $\overline{PA}<\overline{PB}\rightarrow\overline{PA}>\overline{PB}$ ， $\overline{PA}>\overline{PB}\rightarrow\overline{PA}<\overline{PB}$)

也就是說除了 \overline{AB} 以外，其餘直線都不會是等分截線，

因此，等分截線存在且唯一，「 \Rightarrow 」成立

(2) 「 \Leftarrow 」：

反設 $r=C_{polar}(\theta)$ 非顯函數，則有效區域不唯一，不予討論

反設 $r=C_{polar}(\theta)$ 為顯函數但 $C_{polar}(\theta)=C_{polar}(\theta+\pi)$ 不只有兩組解 (θ_0 及 $\theta_0+\pi$)

則至少有兩條等分截線，矛盾，故命題成立

定理 8

當給定 P 點：（設 P 點為極坐標原點，極坐標中，曲線 C 的函數型式為 $r=C_{polar}(\theta)$ ）
「 $r=C_{polar}(\theta)$ 為顯函數且 $C_{polar}(\theta)=C_{polar}(\theta+\pi)$ 只有兩組解 (θ_0 及 $\theta_0+\pi$)」 \Leftrightarrow 「『有效區域面積有最值』 \Leftrightarrow 『直線 L 為等分截線』」

Proof:

(1) 「 \Rightarrow 」:

與先前討論相同，因為曲線 C 和曲線 C' 只有兩個交點(曲線 C' 為曲線 C 以 P 點為中心旋轉 180° 所得)

(2) 「 \Leftarrow 」:

反設 $r=C_{polar}(\theta)$ 非顯函數，則有效區域部不唯一，不予討論

反設 $r=C_{polar}(\theta)$ 為顯函數但 $C_{polar}(\theta)=C_{polar}(\theta+\pi)$ 不只有兩組解(θ_0 及 $\theta_0+\pi$)

則等分截線不唯一，有因為這些等分截線所圍有效區域有大小之分

故不可能全為最小值，矛盾，故「 \Leftarrow 」成立

定理 9

當給定 P 點: (設 P 點為極坐標原點，極坐標中，曲線 C 的函數型式為 $r=C_{polar}(\theta)$)

「 $r=C_{polar}(\theta)$ 為顯函數」 \Rightarrow 「『有效區域面積有極值』 \Leftrightarrow 『直線 L 為等分截線』」

Proof:

(1) 「 \Rightarrow 」:

與針對封閉非點對稱凸曲線的討論方式相同

(2) 「 \Leftarrow 」:

反設 $r=C_{polar}(\theta)$ 非顯函數，則有效區域部不唯一，不予討論，故「 \Leftarrow 」成立

肆、研究結果

一、當 P 點在曲線 C 外，有效區域面積極值發生的充要條件：

1. 非封閉凸曲線 C: 最小值—極限支持直線 最大值—斜率 $m \rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} C'(x)$ 或 $m \rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} C'(x)$
2. 封閉凸曲線 C: 最小值—極限支持直線 最大值—極限支持直線

二、等分截線存在性及唯一性：

1. 當曲線 C 為非封閉嚴格凸曲線 或 封閉點對稱凸曲線時：
 - ∇ 曲線 C 內部任意 P 點，過 P 點等分截線存在且唯一
2. 當曲線 C 為封閉非點對稱凸曲線
 - ∇ 曲線 C 內部任意 P 點，過 P 點等分截線存在，但不一定唯一

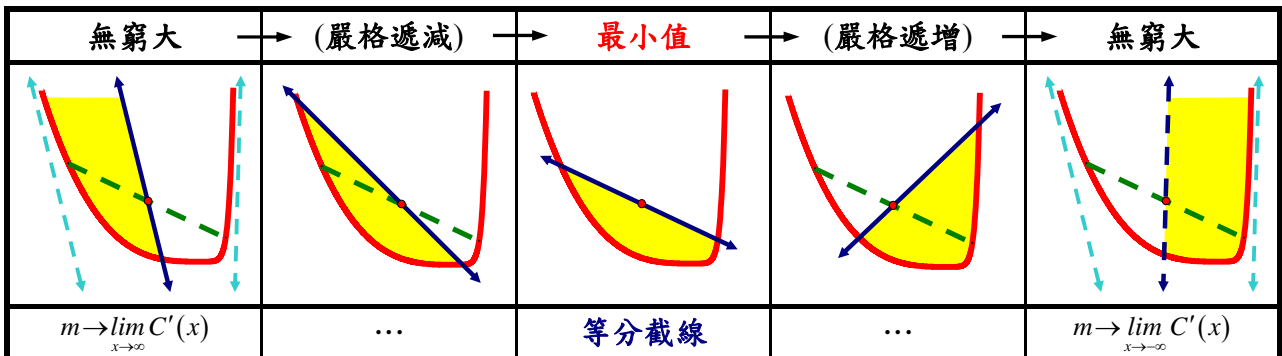
三、有效區域面積極值發生條件：

1. 當曲線 C 為凸曲線時：
 - ∇ 曲線 C 內部任意 P 點，「直線 L 為等分截線」 \Leftrightarrow 「有效區域面積極值發生」
2. 當曲線 C 為非封閉嚴格凸曲線 或 封閉點對稱凸曲線時：
 - ∇ 曲線 C 內部任意 P 點，「直線 L 為等分截線」 \Leftrightarrow 「有效區域面積最值發生」

四、有效區域面積變化：

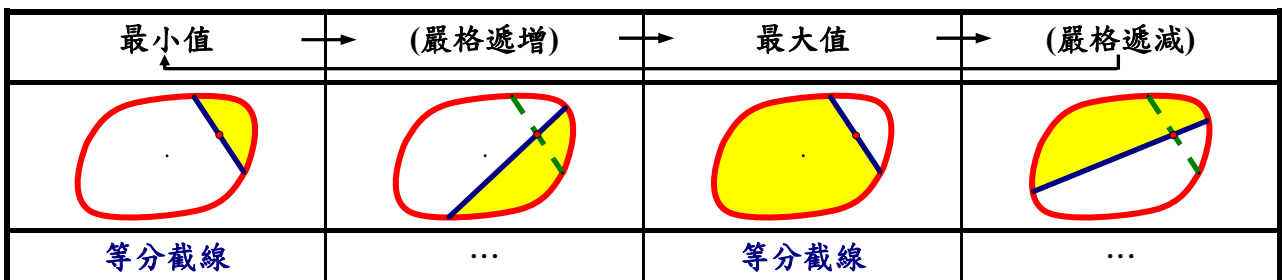
1. 當曲線 C 為非封閉凸曲線時：

∇ 曲線 C 內部任意 P 點，隨直線 L 的旋轉，有效區域面積呈以下變化：



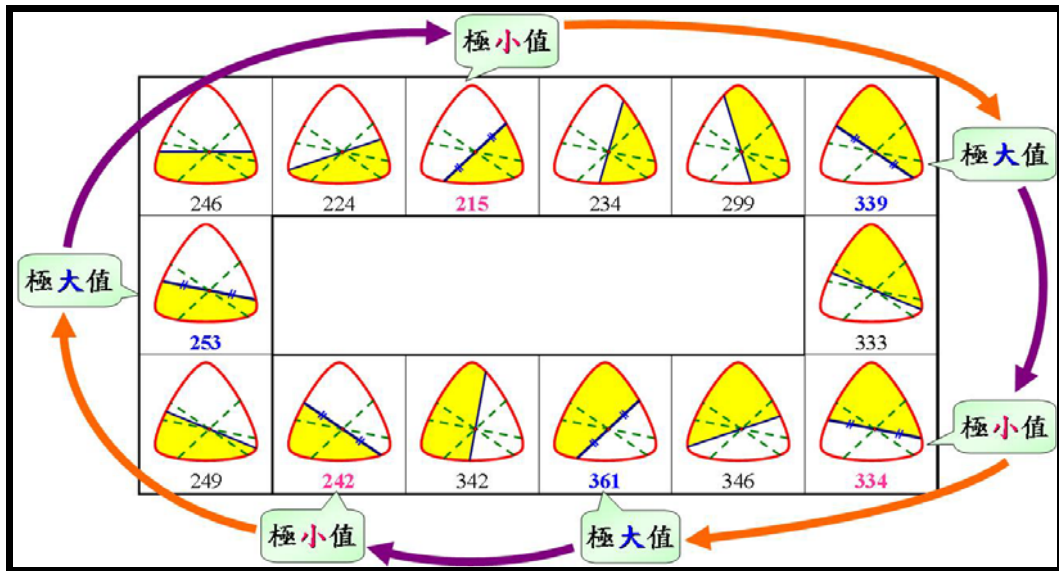
2. 當曲線 C 為封閉點對稱凸曲線時：

∇ 曲線 C 內部任意 P 點，隨直線 L 的旋轉，有效區域面積呈以下變化：



3. 當曲線 C 為封閉非點對稱凸曲線時：

∇ 曲線 C 內部任意 P 點，隨直線 L 的旋轉，有效區域面積呈以下變化：



五、一般化曲線： (令 P 為極點)

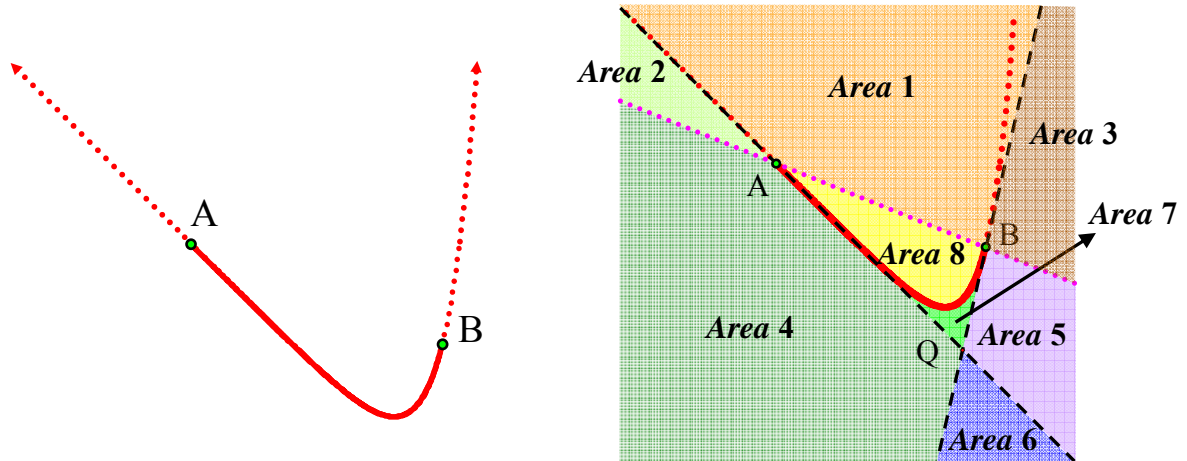
1. 曲線 C 的函數形式 $r=C_{polar}(\theta)$ 為顯函數 \Leftrightarrow 若直線 L 圍出有效區域，則有效區域唯一
2. 曲線 C 的函數形式 $r=C_{polar}(\theta)$ 為顯函數，且方程 $C_{polar}(\theta)=C_{polar}(\theta+\pi)$ 只有兩組解 $\theta_0, \theta_0+\pi$
 \Leftrightarrow 過 P 點等分截線存在且唯一
3. 曲線 C 的函數形式 $r=C_{polar}(\theta)$ 為顯函數
 \Rightarrow 「『直線 L 為等分截線』 \Leftrightarrow 『有效區域面積最值發生』」
4. 曲線 C 的函數形式 $r=C_{polar}(\theta)$ 為顯函數，且方程 $C_{polar}(\theta)=C_{polar}(\theta+\pi)$ 只有兩組解 $\theta_0, \theta_0+\pi$
 \Rightarrow 「『直線 L 為等分截線』 \Leftrightarrow 『有效區域面積最值發生』」
5. 曲線 C 的函數形式 $r=C_{polar}(\theta)$ 為顯函數，且方程 $C_{polar}(\theta)=C_{polar}(\theta+\pi)$ 只有兩組解 $\theta_0, \theta_0+\pi$
 \Leftrightarrow 隨直線 L 的旋轉，有效區域面積呈以下變化：
 「最小值 \rightarrow (嚴格遞增) \rightarrow 最大值 \rightarrow (嚴格遞減)」
 \uparrow
 \leftarrow
6. 曲線 C 的函數形式 $r=C_{polar}(\theta)$ 為顯函數
 \Leftrightarrow 隨直線 L 的旋轉，有效區域面積呈以下變化：
 「極小值 \rightarrow (嚴格遞增) \rightarrow 極大值 \rightarrow (嚴格遞減) \rightarrow \rightarrow 極大值 \rightarrow (嚴格遞減)」
 \uparrow
 \leftarrow

伍、討論與展望

一、有範圍限制的曲線：

在日常生活中，我們不容易看到完整的曲線或是無窮延伸的非封閉曲線，通常都是**有限或不完整**的曲線。而我發現藉由以上所得研究結果中有效區域面積變化的部分，能再進一步解決有限或不完整曲線的情形：

下左圖為我們舉的例子，若曲線 C 為某**非封閉凸曲線**的一部份，其兩端點分別為 A, B 。首先做曲線 C 於 A, B 點的切線，假設兩切線交於 Q 點，如下右圖分割出八個區域：



接著我們依序討論點 P 在八個不同區域內的情形

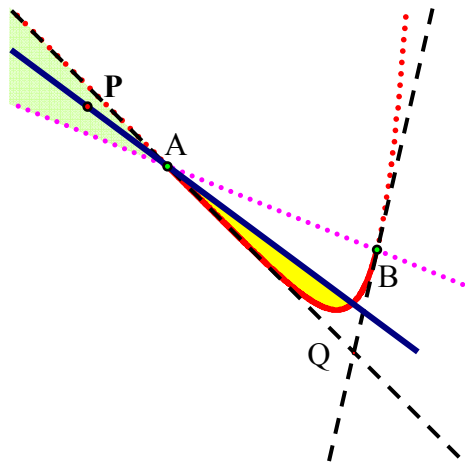
主要解決問題為：**要如何選取過 P 點直線，圍出最大或最小的面積？**

1. 若點 P 位於 $Area 1$ ：

不可能圍出有效區域，因為過 P 點直線和曲線的交點最多只有 1 個。

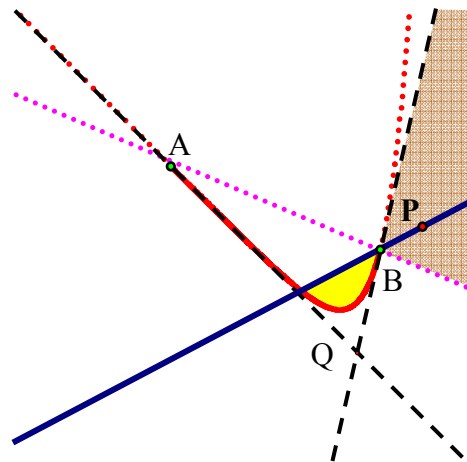
2. 若點 P 位於 $Area 2$ ：

有效區域面積最大值發生在直線 L 為 \overline{PA} 時(如下圖)。有效區域面積最小值 $\rightarrow 0$ ，發生在直線 L 為廣義等分截線時。



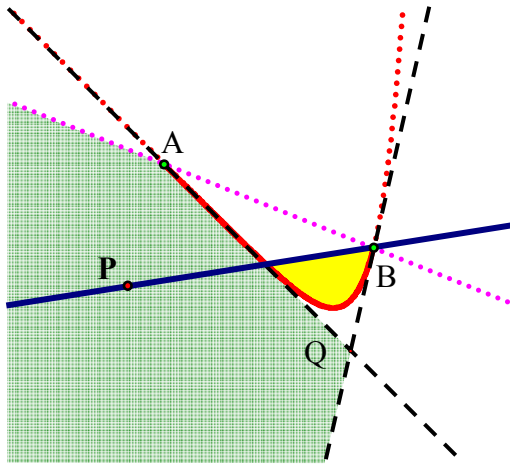
3. 若點 P 位於 $Area 3$ ：

有效區域面積最大值發生在直線 L 為 \overline{PB} 時(如下圖)。有效區域面積最小值 $\rightarrow 0$ ，發生在直線 L 為廣義等分截線時。



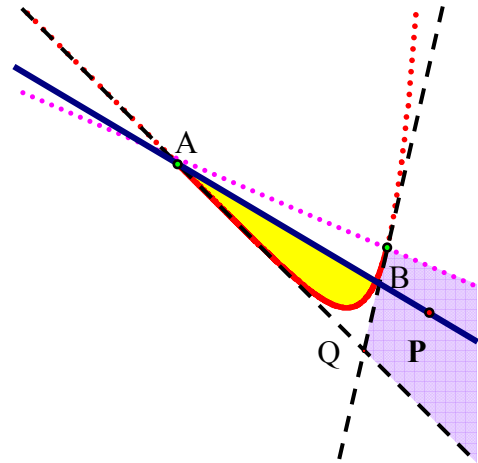
4. 若點 P 位於 Area 4:

有效區域面積最大值發生在直線 L 為 \overline{PB} 時(如下圖)。有效區域面積最小值 $\rightarrow 0$ ，發生在直線 L 為廣義等分截線時。



5. 若點 P 位於 Area 5:

有效區域面積最大值發生在直線 L 為 \overline{PB} 時(如下圖)。有效區域面積最小值 $\rightarrow 0$ ，發生在直線 L 為廣義等分截線時。

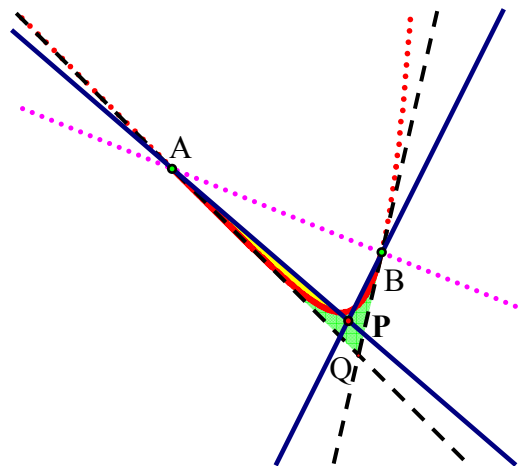


6. 若點 P 位於 Area 6:

不可能圍出有效區域，因為過 P 點直線和曲線的交點最多只有 1 個。

7. 若點 P 位於 Area 7:

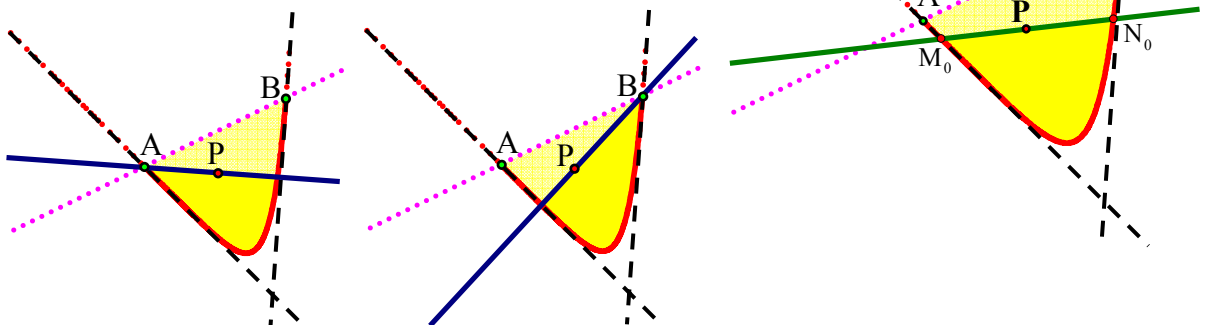
有效區域面積最大值發生在直線 L 為 \overline{PA} 或直線 L 為 \overline{PB} 時(如右圖)。有效區域面積最小值為 0，發生在直線 L 為廣義等分截線時。



8. 若點 P 位於 Area 8:

(1) 若存在等分截線: (A, B 點已改變位置)

有效區域面積最大值發生在直線 L 為 \overline{PA} 或直線 L 為 \overline{PB} 時(如下方兩圖)。有效區域面積最小值則發生在直線 L 為等分截線時，如右圖。



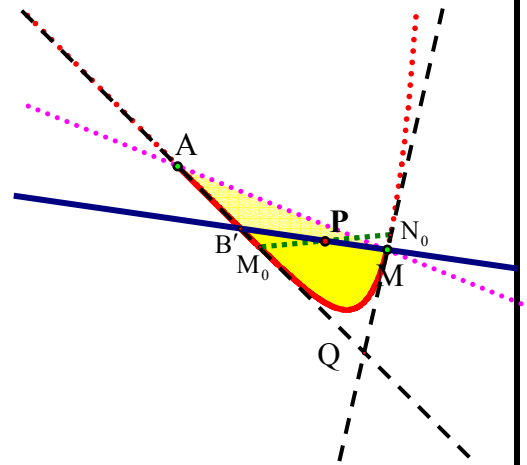
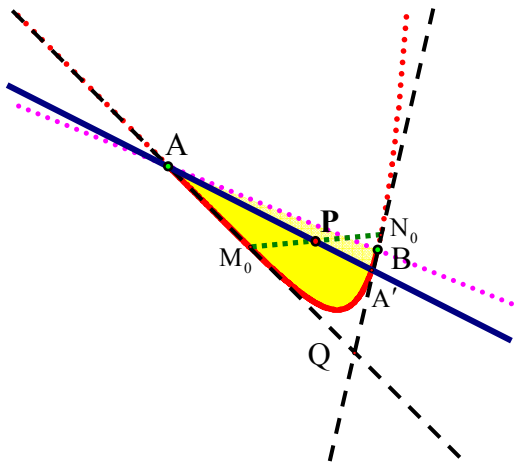
(2) 若不存在等分截線:

當不存在等分截線時，我們仍可以找出能圍出最小有效區域面積的可行直線。

① 當 $\overline{PA} > \overline{PA'}$ ($\overline{PB} > \overline{PB'}$) 時

● 最大值: 直線 \overline{PA}

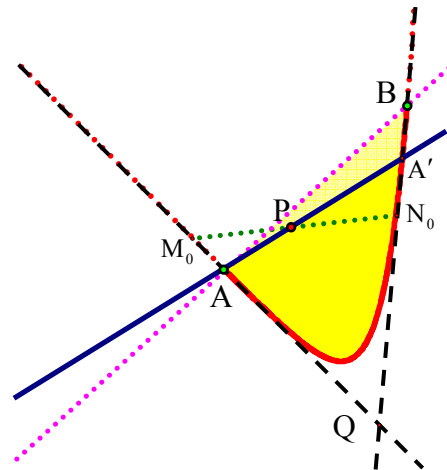
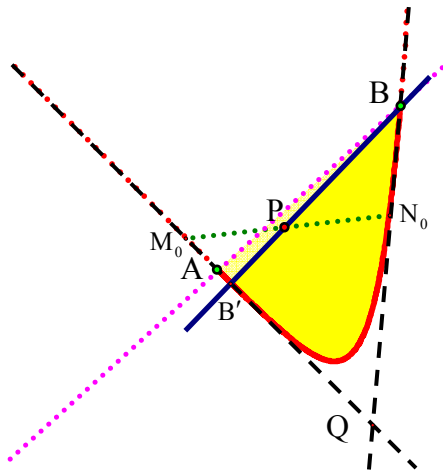
● 最小值: 直線 \overline{PB}



② 當 $\overline{PA} < \overline{PA'}$ ($\overline{PB} < \overline{PB'}$) 時: (A, B 點已改變位置)

● 最大值: 直線 \overline{PB}

● 最小值: 直線 \overline{PA}



以上為各種可能發生的情況，對於封閉圖形我們也可以藉由研究結果中，有效區域面積變化的部分加以進行研究。

※未來展望:

目前我期望能往以下方向發展:

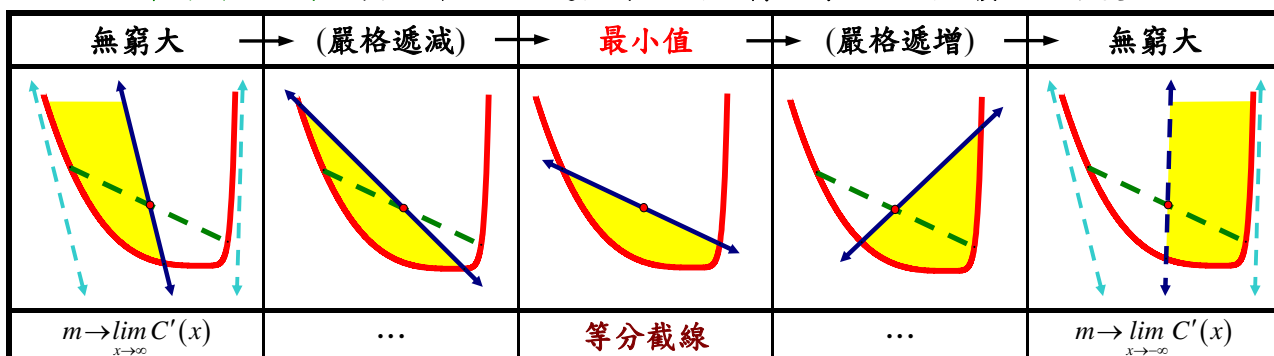
1. 對於有效區域不唯一的情形，該如何定義有效區域? 方能得到良好的結果?
2. 是否有經濟學或其他學科的模型，正符合本報告的分析方法。
3. 在三維空間中，有效區域及等分截面的定義都非常複雜。
4. 將現有證明再進一步簡化統整。

陸、研究結論

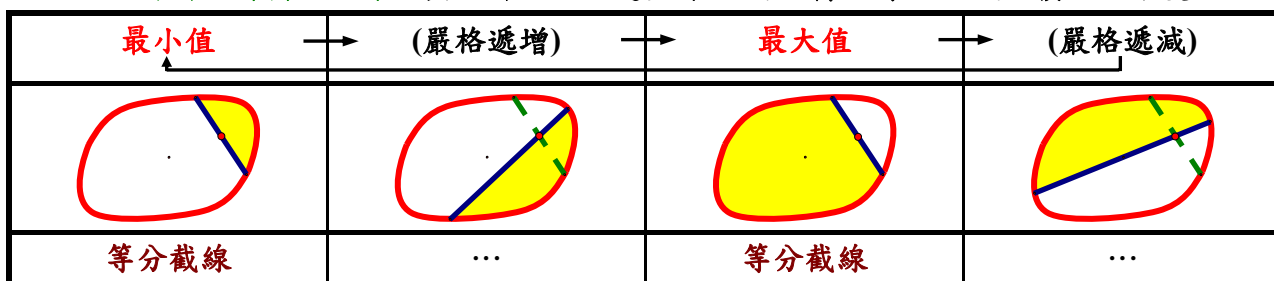
本研究證明有效區域面積極值的充要條件：

∇ 凸曲線及其內部點 P：有效區域面積產生極值 ⇔ 直線 L 為等分截線

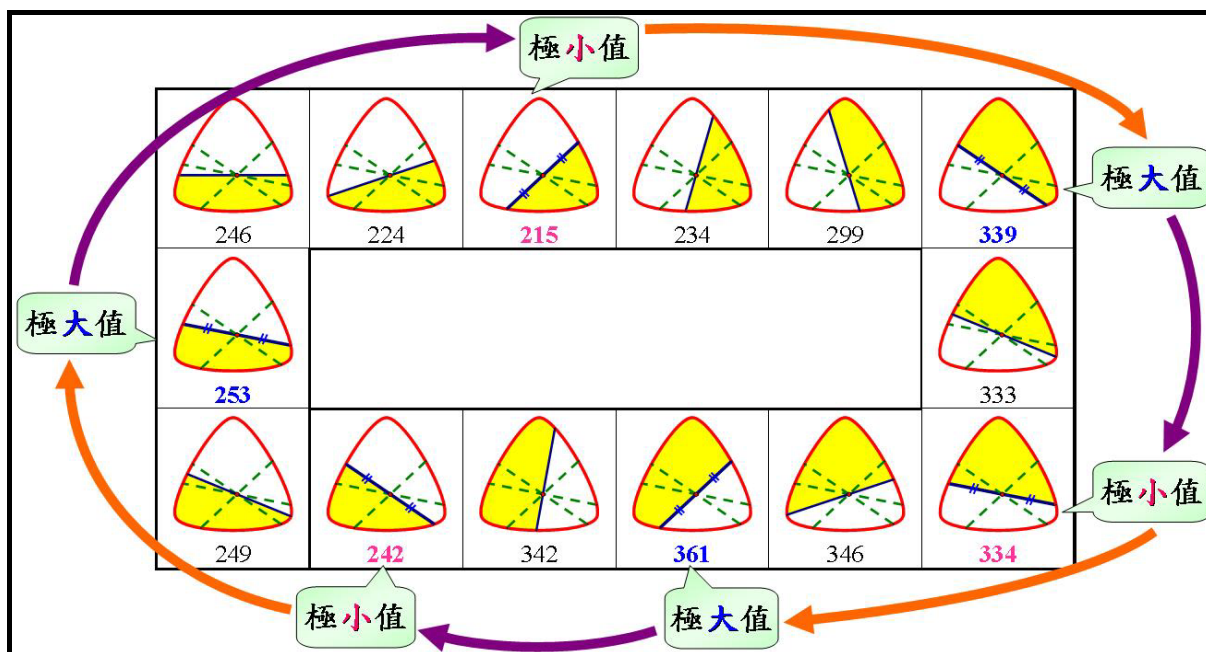
並且，∇ 非封閉凸曲線及其內部點 P，隨直線 L 的旋轉，有效區域面積呈以下變化：



∇ 封閉點對稱凸曲線及其內部點 P，隨直線 L 的旋轉，有效區域面積呈以下變化：



∇ 封閉非點對稱凸曲線及其內部點 P，隨直線 L 的旋轉，有效區域面積呈以下變化：



柒、參考文獻

- 一、林政毅。函數圖形與直線所圍成面積之最小值問題。MTS 2010(南區)研習手冊。2010
- 二、林福來。普通高級中學選修數學(I)全一冊。第三章-不等式。南一出版社。2010
- 三、林福來。普通高級中學選修數學(II)全一冊。南一出版社。2010
- 四、方達、姚杰。2006。平面參數曲線的凸性分析。長沙大學學報。第 20 卷第 2 期。頁 58-61

附錄 1 名詞定義表

1. 伴生點: 給定曲線 C 上點 M , 作 \overline{PM} 與曲線 C 的交點 N , 則稱 N 為 M 的伴生點。
2. 等分截線: 若直線 L 滿足: 直線 L 與曲線 C 僅交於兩點 M, N , 且點 P 為線段 \overline{MN} 的中點時(此時 P 在 \overline{MN} 上), 則稱直線 L 為曲線 C 的等分截線(如下圖綠色直線)。
3. 有效區域: 若直線 L 與曲線 C 僅交兩點 M, N , \overline{MN} 與曲線 C 圍成的封閉區域稱為有效區域。
4. 凸曲線: (*convex curve*)
幾何定義: 若曲線 C 滿足: 曲線 C 上任意 P 點, 過 P 點有曲線 C 的切線 L , 則曲線 C 完全位於 L 的同一側(可在 L 上), 則曲線 C 稱凸曲線。
點集拓撲定義: 若集合 S 滿足「 $\forall A, B \in S \forall \lambda \in [0, 1] \lambda A + (1-\lambda)B \in S$ 」(此類集合稱凸集合), 則集合 S 的邊界稱凸曲線。
5. 嚴格凸曲線:
幾何定義: 若曲線 C 滿足: 曲線 C 上任意 P 點, 過 P 點有曲線 C 的切線 L , 則曲線 C 完全位於 L 的同一側(除了 P 點, 其餘點皆不可在 L 上), 則曲線 C 稱嚴格凸曲線。
點集拓撲定義: 若集合 S 滿足「 $\forall A, B \in S \forall \lambda \in (0, 1) \lambda A + (1-\lambda)B \in S - \partial S$ 」(∂S 為 S 的邊界), 則集合 S 的邊界稱嚴格凸曲線。
6. 支持直線: (*supporting curve*)
定義: 對於曲線 C , 當直線 L 滿足: 曲線 C 完全位於直線 L 的同一側(可在直線 L 上), 則稱直線 L 為曲線 C 的支持直線。
7. 極限支持直線:
定義: 對於曲線 C 及曲線 C 的支持直線 L_S , 若直線 L 滿足: 直線 L 和支持直線 L_S 的距離 $\rightarrow 0$, 且直線 L 和曲線 C 有交點, 則稱直線 L 為曲線 C 的極限支持曲線。

【評語】 040403

平面上給定曲線 C 與一點 P ，求過 P 點的直線中與曲線 C 所截區域面積最大者。作者觀察到所求的截線為“等分截線”，並進一步以初等方式證明之。此問題若使用分析的方式不難處理，而從文中亦可看出作者已有基礎的極限處理概念，故建議作者更上層樓，研讀分析方面之進階書籍，相信會對此問題有新的看法。