

中華民國第 63 屆中小學科學展覽會
作品說明書

高中組 數學科

佳作

050407

千迴百轉，尋密初心 — 封閉折線在方格圖形內
運動軌跡經過的最多格數

學校名稱：國立宜蘭高級中學

作者： 高二 林有謙 高二 張駿廷 高二 陳元鈞	指導老師： 沈碧照
---	------------------

關鍵詞：路徑最佳解、數學歸納法、雙變數函數

千迴百轉，尋密初心—封閉折線在方格圖形內運動軌跡經過的最多格數

摘要

本研究探討封閉折線在方格圖形內運動軌跡經過的最多格數，分矩形邊長為 $n \times n$ 、 $n \times (n + k)$ 討論，再細分為 $n \equiv 0,1,2,3 \pmod{4}$ 及 $k \equiv 0,1,2,3 \pmod{4}$ 討論，並依各種情況歸納後提出最多格數之公式，使用數學歸納法證明其正確性，並且推廣導出 $n \times n \times n$ 正立方體的最多格數之公式。

壹、研究動機

有一天，我們在練習數學學科能力競賽時，在 IMO 國手預選題歷屆試題中，發現了一道非常有趣且具有挑戰性的問題如下：

在一個 999×999 的正方形內，一人從任意方格開始，依據以下規則前進：

- 1.每次移動先向左或向右轉 90° ，再向前移動一格
- 2.運動軌跡不能相交
- 3.運動軌跡必須閉合

試求此人運動軌跡經過的最多格數

因原題數字過於龐大，我們舉邊長較小的圖形作為範例，以下是在 7×7 正方形內的一種合乎規定走法：

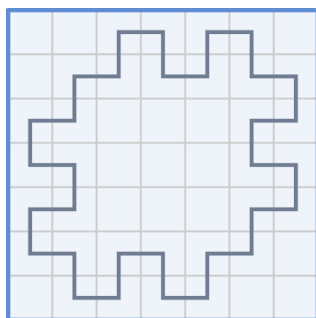


圖 壹-1

這個問題涉及到代數和幾何領域，需要運用不同的數學技巧和概念來解決。此外，這個問題可能還可以拓展研究範圍，探索更廣泛的數學主題，從而有助於發現更多的數學問題和解決方案。我們非常感興趣並想要更深入地著手研究！

貳、 研究目的

一、在 $n \times n$ 正方形內運動軌跡經過的最多格數

1. $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 0(\text{mod } 4)$ ，尋找其在 $n \times n$ 正方形內運動軌跡經過的最多格數
2. $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 1(\text{mod } 4)$ ，尋找其在 $n \times n$ 正方形內運動軌跡經過的最多格數
3. $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 2(\text{mod } 4)$ ，尋找其在 $n \times n$ 正方形內運動軌跡經過的最多格數
4. $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 3(\text{mod } 4)$ ，尋找其在 $n \times n$ 正方形內運動軌跡經過的最多格數

二、在 $n \times (n + k)$ 矩形內運動軌跡經過的最多格數

1. $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \equiv 0(\text{mod } 4)$ ，尋找其在 $n \times (n + k)$ 矩形內運動軌跡經過的最多格數
2. $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \equiv 1(\text{mod } 4)$ ，尋找其在 $n \times (n + k)$ 矩形內運動軌跡經過的最多格數
 - a. 針對 $k \equiv 1(\text{mod } 1)$ 進行討論
 - b. 針對 $k \equiv 2(\text{mod } 4)$ 進行討論
 - c. 針對 $k \equiv 3(\text{mod } 4)$ 進行討論
 - d. 針對 $k \equiv 0(\text{mod } 4)$ 進行討論
3. $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \equiv 2(\text{mod } 4)$ ，尋找其在 $n \times (n + k)$ 矩形內運動軌跡經過的最多格數
 - a. 針對 $k \equiv 1(\text{mod } 2)$ 進行討論
 - b. 針對 $k \equiv 0(\text{mod } 2)$ 進行討論
4. $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \equiv 3(\text{mod } 4)$ ，尋找其在 $n \times (n + k)$ 矩形內運動軌跡經過的最多格數
 - a. 針對 $k \equiv 1(\text{mod } 1)$ 進行討論
 - b. 針對 $k \equiv 2(\text{mod } 4)$ 進行討論
 - c. 針對 $k \equiv 3(\text{mod } 4)$ 進行討論
 - d. 針對 $k \equiv 0(\text{mod } 4)$ 進行討論

三、在 $n \times n \times n$ 正立方體內運動軌跡經過的最多格數

1. $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 0(\text{mod } 2)$ ，尋找其在 $n \times n \times n$ 正立方體內運動軌跡經過的最多格數
2. $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 1(\text{mod } 2)$ ，尋找其在 $n \times n \times n$ 正立方體內運動軌跡經過的最多格數

參、 研究設備及器材

Inkscape、電子黑板、*geogebra*

肆、 研究過程與方法

一、在 999×999 正方形內運動軌跡經過的最多格數

研究一：對不同邊長正方形進行歸納

為方便探討原題之問題，我們令 $n \times n$ 正方形內運動軌跡經過最多格數為 $f(n)$ ，並先從正方形邊長較小的圖形開始計算其 $f(n)$ ，利用窮舉法，可得出表 1-1 如下：

表 1-1

n	4	5	6	7
總格數	16	25	36	49
$f(n)$	12	16	28	32
未經過格數	4	9	8	17
n	8	9	10	11
總格數	64	81	100	121
$f(n)$	52	64	80	96
未經過格數	12	17	20	25
n	12	13	14	15
總格數	144	169	196	225
$f(n)$	124	144	168	192
未經過格數	20	25	28	33
n	16	17	18	19
總格數	256	289	324	361
$f(n)$	228	256	288	320
未經過格數	28	33	36	41

我們發現似乎會有四個數一循環的規律，於是以 $(\text{mod } 4)$ 的方式分四組討論。

由於原題中給定的邊長 $999 \equiv 3(\text{mod } 4)$ ，故以下先由 $n \equiv 3(\text{mod } 4)$ 這組開始討論。

研究二：此題運動軌跡經過的最多格數必 $\leq 4 \times 499^2$

證明：由左而右，下而上，令第 i 行第 j 列的格子記為 (i, j) ，依據以下規則標為 A, B, C, D ：

$$\text{if } i \equiv 0(\text{mod } 2), j \equiv 0(\text{mod } 2), \text{ then } (i, j) = A$$

$$i \equiv 0(\text{mod } 2), j \equiv 1(\text{mod } 2), \text{ then } (i, j) = B$$

$$i \equiv 1(\text{mod } 2), j \equiv 0(\text{mod } 2), \text{ then } (i, j) = C$$

$$i \equiv 1(\text{mod } 2), j \equiv 1(\text{mod } 2), \text{ then } (i, j) = D$$

D	B	D	B	D	B	D
C	A	C	A	C	A	C
D	B	D	B	D	B	D
C	A	C	A	C	A	C
D	B	D	B	D	B	D
C	A	C	A	C	A	C
D	B	D	B	D	B	D

圖 2-1

假設一人在A格⇒下一步可能為B or C。假設一人在B格⇒下一步可能為A or D。

假設一人在C格⇒下一步可能為A or D。假設一人在D格⇒下一步可能為B or C。

我們依此規律推論出可能的路線基本型，

假設一人位於下圖中的A格，排除對稱走法後，由A到A共有三種可能走法，如圖：

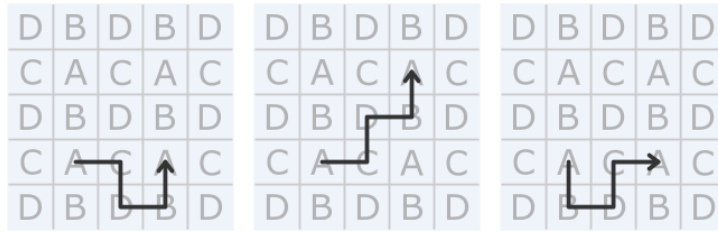


圖 2-2

圖 2-3

圖 2-4

逐步分析後，我們可以發現無論走法如何變化，

都遵循著 $A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow A$ 或 $A \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow B \rightarrow A$ ，

意即無論如何，A到A之間必各經過一個B,C,D，其運動軌跡是封閉折線，所以軌跡中經過格子數的A,B,C,D數目必相等。

因此，我們可知經過的最多格數 ≤ A格數個數的4倍，即 4×499^2 格。

研究三： $A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow A$ 的走法探討

因 $A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow A$ 及 $A \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow B \rightarrow A$ 走法也具有對稱性，

故以下皆以 $A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow A$ 走法討論，

而 $A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow A$ 又可分為以下兩類走法：

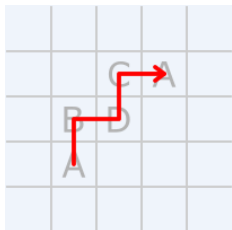


圖 3-1

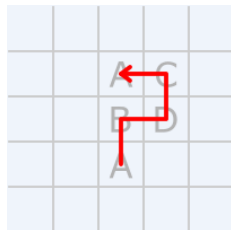


圖 3-2



圖 3-3

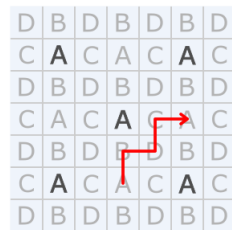


圖 3-4



圖 3-5

為了區別這兩種走法，如圖 3-3，我們定義：

$i \equiv j \pmod{4}$ 的A為黑色，其餘的A為白色。

我們將圖 3-4 之走法稱為 **AA同色相接**，圖 3-5 之走法稱為 **AA異色相接**。

情況一：AA同色相接

如圖 3-6，令最左下角的點其座標為(1,1)，並假定有一個白色A，其座標(a, b)，我們依據 $A(a, b) \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow A(a + 2, b + 2)$ 的走法走了一組同色相接。

我們關注於(a, b + 2)這個A上，為了遵循 $A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow A$ 的走法，若要走到這格，唯一的走法為： $C(a - 1, b + 2) \rightarrow A(a, b + 2) \rightarrow B(a, b + 3)$

因此，為遵循其為封閉折線， $A(a + 2, b + 2)$ 必須接到 $C(a - 1, b + 2)$ 且

$B(a, b + 3)$ 必須接到 $A(a, b)$ ，如圖 3-7，綠A需與綠C相接、藍B需與藍A相接。



圖 3-6

圖 3-7

顯然，這條路線必將相交。可知，若圖形內含同色相接，則必須捨棄至少1個A。

情況二：AA異色相接

如圖 3-8，A的個數共有 3^2 個。其中有 $\frac{3^2+1}{2}$ 個黑色、 $\frac{3^2-1}{2}$ 個白色。

若要令其黑白相間且為封閉折線，則必至少有一個A被捨棄。

統整以上兩種走法情況，可知： $f(999) \leq 4 \times (499^2 - 1)$ 。



圖 3-8

研究四：歸納出 $4 \times (499^2 - 1)$ 的模型

為了找到其運動軌跡經過的最多格數模型，我們從n較小的模型開始研究

我們關注 $n = 7, 11, 15$

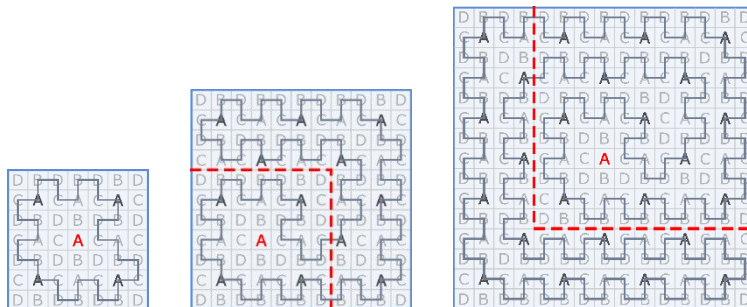


圖 4-1

圖 4-2

圖 4-3

可以發現， $n = 11, 15$ 之中都包含了一個 $n = 7$ 的圖形，我們稱其為基本型
並且對於 $n = 11, 15$ ，皆只捨棄一個 A 在 $n = 7$ 的基本型中

將這種延伸法推廣，我們可以歸納出：當 $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}$ 時，

其運動軌跡經過的最多格數模型捨棄 A 的個數皆為一個。

依此導出定理一：

定理一

$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}$ ，在 $n \times n$ 正方形內，

其運動軌跡經過的最多格數為 $4 \left(\left(\frac{n-1}{2} \right)^2 - 1 \right)$

接下來我們用數學歸納法證明定理一：

(1) 當 $n = 7$ 時， $f(7) = 4 \left(\left(\frac{7-1}{2} \right)^2 - 1 \right) = 32$ 成立

(2) 令 $n = 4k + 3, \forall k \in \mathbb{N}$ 時， $f(4k + 3) = 4 \left(\left(\frac{4k+3-1}{2} \right)^2 - 1 \right)$ 成立

則 $n = 4k + 7$ 時，

$$\begin{aligned} f(4k + 7) &= 4 \left(\left(\frac{4k+2}{2} \right)^2 - 1 \right) + 4(4k + 7 + 4k + 3) - 8 \\ &= 4(4k^2 + 4k + 1 - 1 + 4k + 7 + 4k + 3 - 2) \\ &= 4(4k^2 + 12k + 8) \\ &= 4 \left(\left(\frac{4k + 6}{2} \right)^2 - 1 \right) \\ &= 4 \left(\left(\frac{(4k+7)-1}{2} \right)^2 - 1 \right) \text{ 成立} \end{aligned}$$

故由數學歸納法知： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}, f(n) = 4 \left(\left(\frac{n-1}{2} \right)^2 - 1 \right)$

我們依原題目之條件帶入公式， $f(999) = 4 \times (499^2 - 1)$ 。至此，我們完成原題目的研究，接下來我們將研究範圍拓展至任意正方形，並依不同邊長分組討論。

二、在 $n \times n$ 正方形內運動軌跡經過的最多格數

研究五： $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 0 \pmod{4}$ ，尋找其在 $n \times n$ 正方形內運動軌跡經過的最多格數

對於這組 n ，我們關注於 $n = 4, 8$

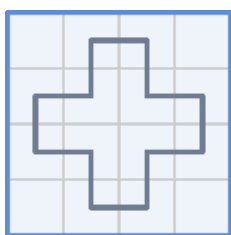


圖 5-1

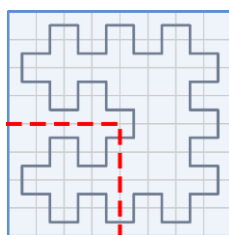


圖 5-2

我們利用窮舉法找出，此即為 $n = 4$ 運動軌跡經過的最多格數路徑， $f(4) = 12$

而對於 $n = 8$ ，我們換個想法說明，

a. 要走出其運動軌跡經過的最多格數路徑，我們可以想到要沿著最外層往裡面走才有可能，因此，我們先把外層走完後，發現中間還可以彎進一個十字，至此， $n = 8$ 運動軌跡經過的最多格數路徑已成形，其最多格數為52。

b. 證明：此為其運動軌跡經過的最多格數

根據 a. 我們可以發現需要證明必須先走最外層，以及中間彎的十字為最多對於前者，如果不走最外層，例如：

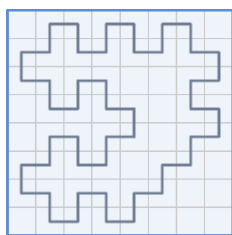


圖 5-3

我們針對 $(i, j), i \in \{6,7,8\}, j \in \{1,2,3\}$ 進行討論

可以發現，如果我們不走邊框，雖然可以多走一格(6,3)但卻必須放棄(8,3) (8,2) (7,2) (7,1) (6,1)五格。故我們可以得知其必須經過邊框。

對於後者，由於其為一個 6×6 的正方形，因此利用窮舉可輕易得證。

我們結合 $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3(\text{mod } 4)$ 和 $n = 4, 8$ 可以發現：

若我們將 8×8 圖形的左下角視為一基本型

可以發現其擴展方法與 $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3(\text{mod } 4)$ 相同

因此，我們可以確認此擴展方法運動軌跡可經過最多格數。

經過計數， $f(4) = 12, f(8) = 52, f(12) = 124, f(16) = 228$

依此導出定理二：

定理二

$\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 0(\text{mod } 4)$ · 在 $n \times n$ 正方形內 ·
其運動軌跡經過的最多格數為 $(n - 1)^2 + 3$

接下來我們用數學歸納法證明定理二：

- (1) 當 $n = 4$ 時， $f(4) = (4 - 1)^2 + 3 = 12$ 成立
- (2) 令 $n = 4k, \forall k \in \mathbb{N}$ 時， $f(4k) = (4k - 1)^2 + 3$ 成立

則 $n = 4k + 4$ 時

$$\begin{aligned} f(4k + 4) &= (4k - 1)^2 + 3 + 4(4k + 4k + 4) - 8 \\ &= 16k^2 - 8k + 4 + 32k + 16 - 8 \\ &= 16k^2 + 24k + 12 \\ &= (4(k + 1) - 1)^2 + 3 \text{ 成立} \end{aligned}$$

故由數學歸納法知： $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 0(\text{mod } 4), f(n) = (n - 1)^2 + 3$

研究六： $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 1(\text{mod } 4)$ 尋找其在 $n \times n$ 正方形內運動軌跡經過的最多格數

由於這組與 $n \equiv 3(\text{mod } 4)$ 皆為奇數，因此我們延續研究二與研究三的證明

由研究三的結論可得知 A 異色相接為最佳解，所以我們從 A 異色相接開始討論：

我們發現 A 的個數共有 $\left(\frac{n-1}{2}\right)^2$ 個，其中有 $\frac{\left(\frac{n-1}{2}\right)^2}{2}$ 個黑色， $\frac{\left(\frac{n-1}{2}\right)^2}{2}$ 個白色

我們發現 A 的黑色個數與白色個數一樣，因此推測：**所有 A 都會被經過。**

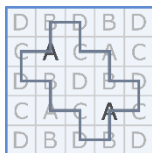


圖 6-1

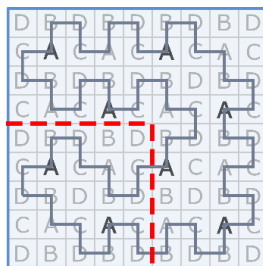


圖 6-2

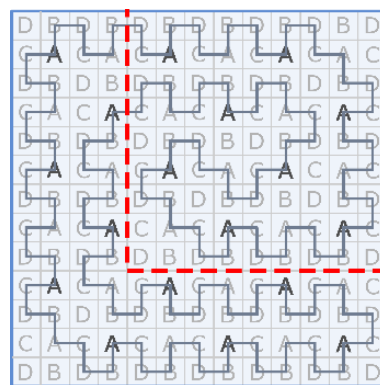


圖 6-3

試求 $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 5, n \equiv 1(\text{mod } 4)$ 時， $f(n)$ 之值：

由上圖可知， $n = 9, 13$ 之中包含了 $n = 5$ 的圖形，

並且對於 $n = 9, 13$ 皆無捨棄任何 A 在 $n = 5$ 的基本型中，

因此可將此延伸，歸納出：

$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 5, n \equiv 1(\text{mod } 4)$ ，其運動軌跡經過最多格數模型圖形皆無A被捨去，
依此導出定理三：

定理三
$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 5, n \equiv 1(\text{mod } 4)$ ，在 $n \times n$ 正方形內， 其運動軌跡經過的最多格數為 $4\left(\frac{n-1}{2}\right)^2$

接下來我們用數學歸納法證明定理三：

(1) 當 $n = 5$ 時，其 $f(5) = 4\left(\frac{5-1}{2}\right)^2 = 16$ 成立

(2) 令 $n = 4k + 1, \forall k \in \mathbb{N}$ 時， $f(4k + 1) = 4\left(\frac{4k+1-1}{2}\right)^2$ 成立

則 $n = 4k + 5$ 時，

$$\begin{aligned} f(4k + 5) &= 4\left(\frac{4k}{2}\right)^2 + 4(4k + 1 + 4k + 5) - 8 \\ &= 4(4k^2 + 4k + 1 + 4k + 5 - 2) \\ &= 4(4k^2 + 8k + 4) \\ &= 4\left(\frac{4k+4}{2}\right)^2 \text{ 成立} \end{aligned}$$

故由數學歸納法知： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 5, n \equiv 1(\text{mod } 4)$,

$$f(n) = 4\left(\frac{n-1}{2}\right)^2$$

研究七： $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 2(\text{mod } 4)$ ，尋找其在 $n \times n$ 正方形內運動軌跡經過的最多格數

對於這組 n ，我們先看 $n = 6$ 。

我們利用窮舉法推知此圖形為其經過最多格數圖形，

如圖 7-1， $f(6) = 28$ 。

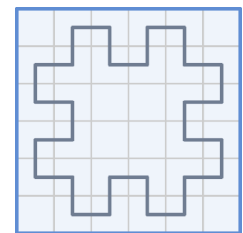


圖 7-1

接下來我們討論 $n = 10, 14$

若我們延續 $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 0(\text{mod } 4)$ 的擴展方式，會發現我們不能維持 $n = 6$ 的基本型，如圖 7-2。

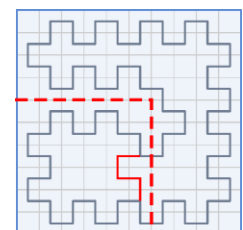


圖 7-2

因此，我們要將基本型稍做變形，如圖 7-3、7-4：

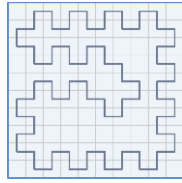


圖 7-3

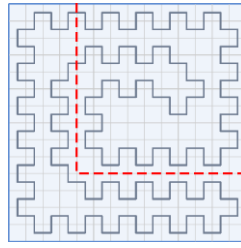


圖 7-4

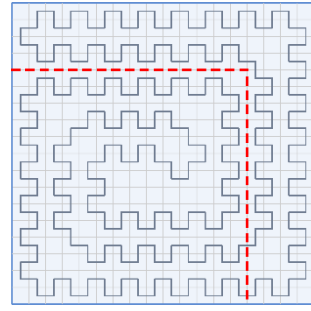


圖 7-5

因為有了新的基本型，所以我們往下討論 $n = 18$ ，如圖 7-5：

由於我們已經證明此擴展方式可知其經過最多格數，我們直接用此擴展方式計數：

$$f(10) = 80 = 100 - 20, \quad f(14) = 168 = 196 - 28,$$

$$f(18) = 288 = 324 - 36, \quad f(22) = 440 = 484 - 44$$

至此，我們用等差公式導出定理四：

$$\text{令 } n = 6 + 4k$$

$$f(n) = n^2 - (12 + 8k) = n^2 - 2n = (n - 1)^2 - 1$$

定理四

$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 10, n \equiv 2 \pmod{4}$ ，在 $n \times n$ 正方形內，

其運動軌跡經過的最多格數為 $(n - 1)^2 - 1$

接下來我們要以數學歸納法證明定理四：

(1) 當 $n = 10$ 時， $f(10) = (10 - 1)^2 - 1 = 80$ 成立

(2) 令 $n = 4k + 2, \forall k \in \mathbb{N}$ 時， $f(4k + 2) = (4k + 2 - 1)^2 - 1$ 成立

則 $n = 4(k + 1) + 2 = 4k + 6$ 時，

$$\begin{aligned} f(4k + 6) &= (4k + 2 - 1)^2 - 1 + 4(4k + 6 + 4k + 2) - 8 \\ &= 16k^2 + 40k + 24 \\ &= (4k + 5)^2 - 1 \\ &= (4k + 6 - 1)^2 - 1 \text{ 成立} \end{aligned}$$

故由數學歸納法知： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 10, n \equiv 2 \pmod{4}$,

$$f(n) = (n - 1)^2 - 1$$

三、在 $n \times (n + k)$ 矩形內運動軌跡經過的最多格數

接下來，我們將研究範圍拓展至任意矩形。我們猜測矩形中的運動軌跡可利用正方形的基本形進行延伸，故定義矩形短邊邊長為 n ，長邊邊長為 $(n + k)$ 。為方便表示，定義其在 $n \times (n + k)$ 矩形內運動軌跡經過的最多格數為 $f(n, k)$ 。

研究八： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \equiv 0 \pmod{4}$ ，尋找其在 $n \times (n + k)$ 矩形內運動軌跡經過的最多格數

$\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 0 \pmod{4}$ ，由於 $4 \mid n$ ，使我們找出了一種特殊的走法

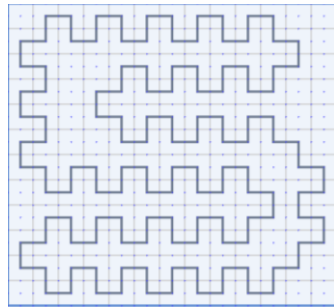


圖 8-1

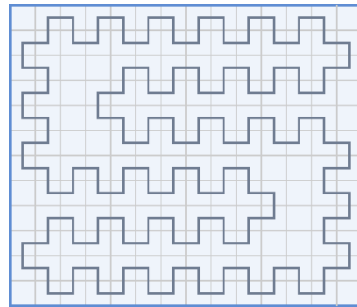


圖 8-2

在這種走法內，當 $n = 4x$ 時，其共有 $2(x - 1)$ 處轉彎，亦即捨棄 $8x - 8$ 格。

而當 $k \equiv 0 \pmod{2}$ 時，其首尾共捨棄 4 格

$k \equiv 1 \pmod{2}$ 時，其首尾共捨棄 8 格

故我們可以整理出一個公式： $f(n, k) = n(n + k) - 2n + 2 + 8\left(\frac{k}{2} - \left[\frac{k}{2}\right] - 1\right)$ ，

其中 $\left[\frac{k}{2}\right]$ 為高斯符號。

依此導出定理五：

定理五

$\forall n, k \in \mathbb{N}, n \equiv 0 \pmod{4}$ ，在 $n \times (n + k)$ 的矩形內，

其運動軌跡經過的最多格數為 $n(n + k) - 2n + 2 + 8\left(\frac{k}{2} - \left[\frac{k}{2}\right] - 1\right)$

研究九： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \equiv 1 \pmod{4}$ 尋找其在 $n \times (n + k)$ 矩形內運動軌跡經過的最多格數

由於 n 是以 $(\text{mod } 4)$ 找出規律的，故我們先對 k 以 $(\text{mod } 4)$ 的方式討論。

1. 針對 $k \equiv 1 \pmod{4}$ 進行討論

令 $(n, k) = (4x + 1, 1)$ ，我們觀察 $n = 5, 9, 13$ ， $k = 1, 5, 9$



圖 9-1

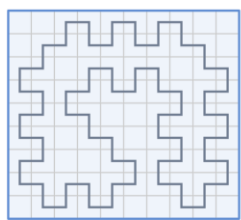


圖 9-2

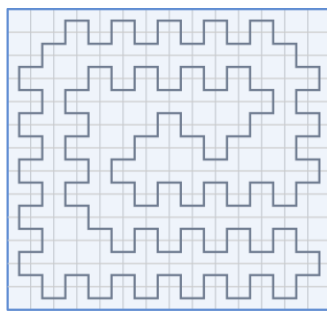


圖 9-3



圖 9-4

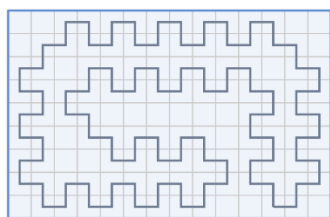


圖 9-5

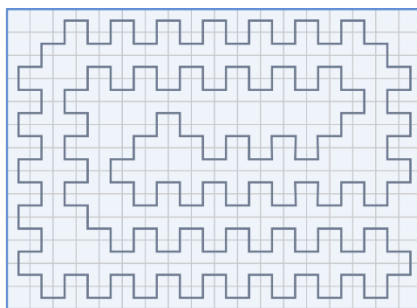


圖 9-6

表 9-1

n	k	$f(n, k)$	n	k	$f(n, k)$	n	k	$f(n, k)$
5	1	20	9	1	72	13	1	182
5	5	36	9	5	104	13	5	234
5	9	52	9	9	136	13	9	286

發現其以 $x = 1$ 為基本型向上擴展，但 $x = 3$ 尾端的地方會多空出四格

因此我們以 $x = 1$ 為基本型由向上擴展改為向右擴展，並往下觀察 $x = 4, 5$

我們發現在 $x = 2, 4$ 以 $x = 1$ 為基本型向上擴展為最佳解

而 $x = 1, 3, 5$ 以 $x = 1$ 為基本型向右轉擴展為最佳解

兩者與 $x = 1$ 結合可發現 $f(5, 1) = 20 = 30 - 10$, $f(9, 1) = 72 = 90 - 18$,

$$f(13, 1) = 156 = 182 - 26, \quad f(17, 1) = 272 = 306 - 34,$$

$$f(21, 1) = 420 = 462 - 42$$

故 $f(n, 1) = n(n + 1) - (8x + 2) = n^2 + n - 2n + 2 - 2 = n^2 - n$

令 $(n, k) = (5, 4y + 1)$

$$f(5, k) = 5^2 - 5 + 4(k - 1)$$

結合上述兩式可知： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 5, k \geq 1, n \equiv 1(\text{mod } 4), k \equiv 1(\text{mod } 4)$,

$$f(n, k) = n(n + k) - (2n + k - 1)$$

定理六

$\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 5, n \equiv 1 \pmod{4}, k \equiv 1 \pmod{4}$ · 在 $n \times (n+k)$ 的矩形內 ·
其運動軌跡經過的最多格數為 $n(n+k) - (2n+k-1)$

對定理六以數學歸納法進行證明：

試證一： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 5, n \equiv 1 \pmod{4}, f(n, 1) = n^2 - n$

(1) 當 $n = 5$ 時， $f(5, 1) = 5^2 - 5$ 成立

(2) 令 $n = 4x + 1, \forall x \in \mathbb{N}$ 時， $f(4x + 1, 1) = (4x + 1)^2 - (4x + 1)$ 成立

則 $n = 4x + 5$ 時，

$$\begin{aligned} f(4x + 5, 1) &= (4x + 1)^2 - (4x + 1) + 4(4x + 1 + 4x + 2 + 4) - 8 \\ &= 16x^2 + 4x + 32x + 20 = (4x + 5)^2 - (4x + 5) \text{ 成立} \end{aligned}$$

故由數學歸納法知： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 5, k = 1, n \equiv 1 \pmod{4}, f(n, 1) = n^2 - n$

試證二： $\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 1 \pmod{4}, f(5, k) = 4k + 16$

(1) 當 $k = 1$ 時， $f(5, 1) = 4 \times 1 + 16 = 20$ 成立

(2) 令 $k = 4y + 1, \forall y \in \mathbb{N}$ 時， $f(5, 4y + 1) = 4(4y + 1) + 16$ 成立

則 $k = 4y + 5$ 時，

$$f(5, 4y + 5) = 4(4y + 1) + 16 + 16 = 4(4y + 5) + 16 \text{ 成立}$$

故由數學歸納法知： $\forall k \in \mathbb{N}, n = 5, k \equiv 1 \pmod{4}, f(5, k) = 4k + 16$

結合上述兩式可知： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 5, n \equiv k \equiv 1 \pmod{4}$,

$$f(n, k) = n(n+k) - (2n+k-1)$$

2. 針對 $k \equiv 2 \pmod{4}$ 進行討論

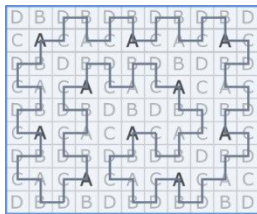


圖 9-7

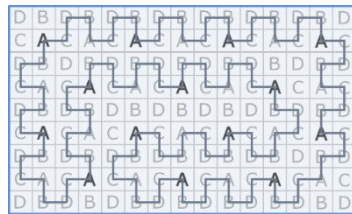


圖 9-8

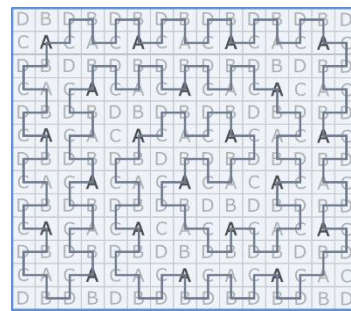


圖 9-9

表 9-2

n	k	$f(n, k)$	n	K	$f(n, k)$	n	k	$f(n, k)$
5	2	24	9	2	80	13	2	195
5	6	40	9	6	112	13	6	247
5	10	56	9	10	144	13	10	299

$$\text{令 } (n, k) = (4x + 1, 4y + 2), \forall x, y \in \mathbb{N}$$

$$\text{由 } n \equiv 1 \pmod{4}, k \equiv 2 \pmod{4} \text{ 可得知： } n \equiv 1 \pmod{2}, (n + k) \equiv 1 \pmod{2}$$

因此，我們可以用”捨棄A的個數最少”去證明其最多格數。

對於 $k \equiv 2 \pmod{4}$ ，根據研究二~四，經過的最多格數為A的個數的4倍

$$\text{而A的個數為 } \left(\frac{n-1}{2} \times \frac{n+k-1}{2} \right), \text{ 也就是 } f(n, k) = 4 \left(\frac{n-1}{2} \times \frac{n+k-1}{2} \right)$$

為了證實此即為 $f(n, k)$ ，我們舉了一組範例，如圖 9-7~9

由圖可知，運動軌跡會經過所有的A，依此可導出定理七：

定理七

$\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 5, n \equiv 1 \pmod{4}, k \equiv 2 \pmod{4}$ · 在 $n \times (n + k)$ 矩形內 ·
其運動軌跡經過的最多格數為 $4 \left(\frac{n-1}{2} \times \frac{n+k-1}{2} \right)$

對定理七以數學歸納法進行證明：

試證一： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 5, n \equiv 1 \pmod{4}$ 時， $f(n, 2) = 16x^2 + 8x = n^2 - 1$

(1) 當 $n = 5$ 時， $f(5, 2) = 4 \times 2 \times 3 = 24$ 成立

(2) 令 $n = 4x + 1, \forall x \in \mathbb{N}$ ， $f(4x + 1, 2) = 16x^2 + 8x$ 成立

則 $n = 4x + 5$ 時，

$$f(4x + 5, 2) = 4 \left(\frac{4x}{2} \times \frac{4x+2}{2} \right) + 4(4x + 7 + 4x + 1) - 8 = 4((4x + 5)^2 - 1) \text{ 成立}$$

故由數學歸納法知： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 5, k = 2, n \equiv 1 \pmod{4}, f(n, 2) = n^2 - 1$

試證二： $\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 2 \pmod{4}, f(5, k) = 4k + 16$

(1) 當 $k = 2$ 時， $f(5, 2) = 8 + 16 = 24$ 成立

(2) 令 $k = 4y + 2, \forall y \in \mathbb{N}$ 時， $f(5, 4y + 2) = 4(4y + 2) + 16$ 成立

則 $k = 4y + 6$ 時，

$$f(5, 4y + 6) = 4(4y + 2) + 16 + (4 \times 4) = 4(4y + 6) + 16 \text{ 成立}$$

故由數學歸納法知： $\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 2 \pmod{4}, f(5, k) = 4k + 16$

結合上述兩式可知： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \equiv 1(\text{mod } 4), k \equiv 0(\text{mod } 2)$

$$f(n, k) = 4 \left(\frac{n-1}{2} \times \frac{n+k-1}{2} \right)$$

3. 針對 $k \equiv 3(\text{mod } 4)$ 進行討論

表 9-3

n	k	$f(n, k)$	n	K	$f(n, k)$	n	k	$f(n, k)$
5	3	28	9	3	88	13	3	208
5	7	44	9	7	120	13	7	260
5	11	60	9	11	152	13	11	312

我們觀察 $k = 3, n = 5, 9, 13$

可以發現這組對比起 $k \equiv 1(\text{mod } 4)$ ，除了基本型以外，其餘全部都相同，因此我們利用相同的邏輯進行推導，得出以下公式。

$$f(n, 1) = n^2 - n$$

$$f(5, k) = 4k + 16$$

$$f(n, k) = n(n + k) - (2n + k - 1)$$

與 $k \equiv 1(\text{mod } 4)$ 相同

至此，我們可以將定理六進行推廣：

定理六

$\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 5, n \equiv 1(\text{mod } 4), k \equiv 1(\text{mod } 2)$ ，在 $n \times (n + k)$ 矩形內，其運動軌跡經過的最多格數為 $n(n + k) - (2n + k - 1)$

4. 針對 $k \equiv 0(\text{mod } 4)$ 進行討論

表 9-4

n	k	$f(n, k)$	n	K	$f(n, k)$	n	k	$f(n, k)$
5	4	32	9	4	96	13	4	221
5	8	48	9	8	128	13	8	273
5	12	64	9	12	160	13	12	325

由於 $\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 0(\text{mod } 4)$ 與 $\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 2(\text{mod } 4)$ 之長、寬皆為奇數，

且其 A 的個數亦為偶數，所以 $f(n, k)$ 之公式亦為 $4 \left(\frac{n-1}{2} \times \frac{n+k-1}{2} \right)$ ，

因此定理七亦可進行推廣：

定理七

$\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 5, n \equiv 1(\text{mod } 4), k \equiv 0(\text{mod } 2)$ · 在 $n \times (n+k)$ 矩形內 ·
其運動軌跡經過的最多格數為 $4 \left(\frac{n-1}{2} \times \frac{n+k-1}{2} \right)$

由此，我們可得知 k 將以 $(\text{mod } 2)$ 的規則進行分類。

研究十： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \equiv 2(\text{mod } 4)$ 尋找其在 $n \times (n+k)$ 矩形內運動軌跡經過的最多格數

1. 針對 $k \equiv 1(\text{mod } 2)$ 進行討論

首先，我們固定 k ：

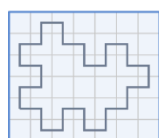


圖 10-1

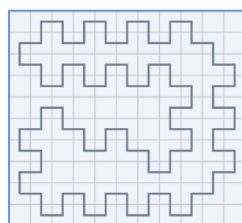


圖 10-2

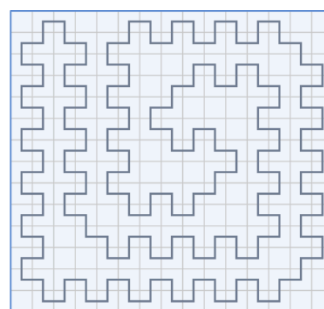


圖 10-3

根據上圖，我們可得知其擴展方式與研究九-1 相同

因此我們透過計數可得： $f(6,1) = 28, f(10,1) = 88, f(14,1) = 180$

以此歸納出： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 6,$

$$f(n, 1) = n^2 - n - 2$$

接下來我們固定 n ：



圖 10-4

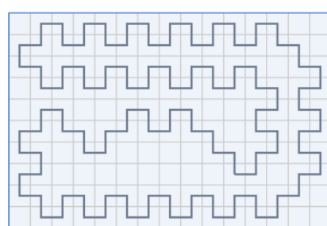


圖 10-5

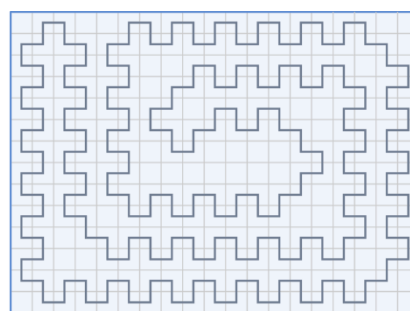


圖 10-6

我們可以觀察 10-1→10-4、10-2→10-5 等，當 n 為定值時，其未經過的格數僅受其基本型影響，故我們導出其公式：

$$\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 1(\text{mod } 2), f(6, k) = 4k \times \frac{6-2}{4} + 28$$

結合上述兩式導出定理八：

定理八

$\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 6, n \equiv 2 \pmod{4}, k \equiv 1 \pmod{2}$ ，在 $n \times (n+k)$ 的矩形內，
其運動軌跡經過的最多格數為 $(n-2)(n+k)$

接下來我們對定理八用數學歸納法進行證明：

試證一： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 6, n \equiv 2 \pmod{4}, f(n, 1) = n^2 - n - 2$

(1) 當 $n = 6$ 時， $f(6, 1) = 28$ 成立

(2) 令 $n = 4x + 2, \forall x \in \mathbb{N}$ 時， $f(4x + 2, 1) = (4x + 2)^2 - (4x + 2) - 2$ 成立

則 $n = 4x + 6$ 時，

$$\begin{aligned} f(4x + 6, 1) &= (4x + 2)^2 - (4x + 2) - 2 + 4(4x + 7 + 4x + 2) - 8 \\ &= 16x^2 + 16x + 4 - 4x - 2 - 2 + 32x + 36 - 8 \\ &= (4x + 6)^2 - (4x + 6) - 2 \text{ 成立} \end{aligned}$$

故由數學歸納法知： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 6, n \equiv 2 \pmod{4}, f(n, 1) = n^2 - n - 2$

試證二： $\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 1 \pmod{2}, f(6, k) = 4k \times \frac{6-k}{4} + 24$

(1) 當 $k = 1$ 時， $f(6, 1) = 4 + 24 = 28$ 成立

(2) 令 $k = 2y + 1, \forall y \in \mathbb{N}$ ， $f(6, 2y + 1) = 4(2y + 1) \times \frac{6-k}{4} + 24$ 成立

則 $k = 2y + 3$ 時，

$$f(6, 2y + 3) = 4(2y + 1) \times \frac{6-k}{4} + 24 + 8 \times \frac{6-k}{4} = 4(2y + 3) \times \frac{6-k}{4} + 24 \text{ 成立}$$

故由數學歸納法知： $\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 1 \pmod{2}, f(6, k) = 4k \times \frac{6-k}{4} + 24$

結合上述兩式可知： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 6, n \equiv 2 \pmod{4}, k \equiv 1 \pmod{2}$,

$$f(n, k) = (n-2)(n+k)$$

2. 針對 $k \equiv 0 \pmod{2}$ 進行討論

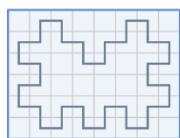


圖 10-7

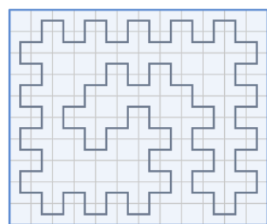


圖 10-8

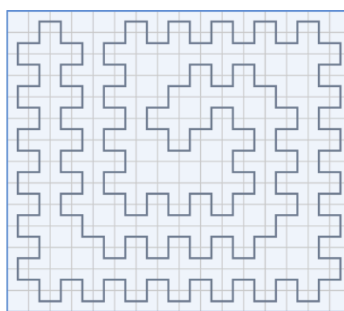


圖 10-9



圖 10-10

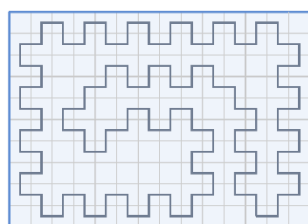


圖 10-11

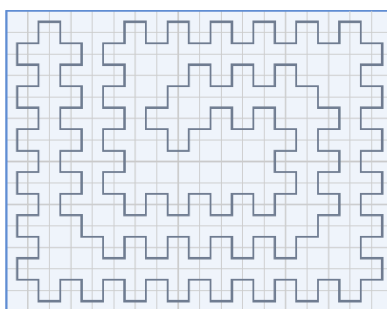


圖 10-12

$\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 0 \pmod{2}$ ，我們先取 6×8 和 10×12 進行窮舉，可以發現以 6×8 為基本型，其擴展方法與研究五相同，故我們利用相同方式可得：

$$n \equiv 2 \pmod{4}, k = 2, n \geq 6, f(n, 2) = n^2$$

接下來我們探討 $n = 6, k \equiv 0 \pmod{2}, \forall k \geq 2$

$$\text{可以得知其公式 } f(6, k) = 4k \times \frac{6-2}{4} + 28$$

結合上述兩式導出定理九：

定理九

$\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 6, n \equiv 2 \pmod{4}, k \equiv 0 \pmod{2}$ ，在 $n \times (n+k)$ 的矩形內，其運動軌跡經過的最多格數為 $n^2 + (k-2)(n-2)$

接下來我們對定理九用數學歸納法進行證明：

試證一： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 6, n \equiv 2 \pmod{4}, f(n, 2) = n^2$

(1) 當 $n = 6$ 時， $f(6, 2) = 36$ 成立

(2) 令 $n = 4x + 2, \forall x \in \mathbb{N}, f(4x + 2, 2) = (4x + 2)^2$ 成立

則 $n = 4x + 6$ 時，

$$f(4x+6, 2) = (4x+2)^2 + 4(4x+8+4x+2) - 8$$

$$= 16x^2 + 48x + 36 = (4x+6)^2 \text{ 成立}$$

故由數學歸納法知： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 6, n \equiv 2 \pmod{4}, f(n, 2) = n^2$

試證二： $\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 0 \pmod{2}, f(6, k) = 4k \times \frac{6-k}{4} + 28$

(1) 當 $k = 2$ 時， $f(6, 2) = 36$ 成立

(2) 令 $k = 2y, \forall y \in \mathbb{N}, f(6, 2y) = 4(2y) \times \frac{6-2y}{4} + 28$ 成立

則 $k = 2y + 2$ 時，

$$f(6, 2y+2) = 4(2y) \times \frac{6-2y}{4} + 28 + 8 \times \frac{6-2y}{4} = 4(2y+2) \times \frac{6-2y}{4} + 28 \text{ 成立}$$

故由數學歸納法知： $\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 0 \pmod{2}, f(6, k) = 4k \times \frac{6-k}{4} + 28$

結合上述兩式可知： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 6, n \equiv 2 \pmod{4}, k \equiv 0 \pmod{2},$

$$f(n, k) = n^2 + (k-2)(n-2)$$

研究十一： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \equiv 3 \pmod{4}$ 尋找其在 $n \times (n+k)$ 矩形內運動軌跡經過的最多格數

1. 針對 $k \equiv 1 \pmod{4}$ 進行討論

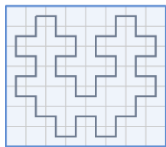


圖 11-1

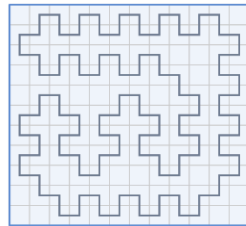


圖 11-2

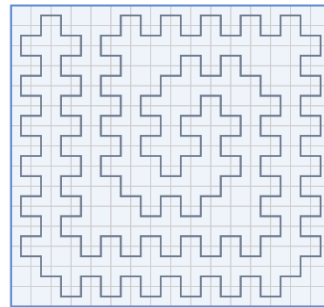


圖 11-3

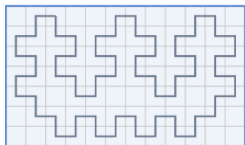


圖 11-4

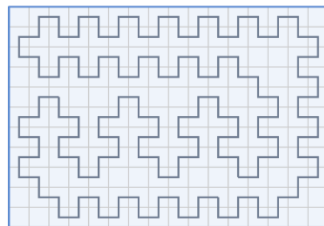


圖 11-5

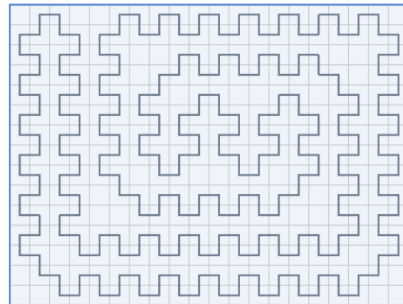


圖 11-6

我們先固定 $k = 1$:

$$f(7,1) = 44, f(11,1) = 112, f(15,1) = 212$$

我們可以歸納出： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}, f(n, 1) = n^2 - n + 2$

而當我們固定 $n = 7$ 時： $f(7,1) = 44, f(7,5) = 68, f(7,9) = 92$

我們可以歸納出： $\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 1 \pmod{4}, f(7, k) = 6k + 38$

依此導出定理十：

定理十

$\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}, k \equiv 1 \pmod{4}$ · 在 $n \times (n + k)$ 的矩形內 ·
其運動軌跡經過的最多格數為 $n^2 - n + 2 + (n - 1) \times (k - 1)$

試證一： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}, f(n, 1) = n^2 - n + 2$

(1) 當 $n = 7$ 時， $f(7,1) = 7^2 - 7 + 2 = 44$ 成立

(2) 令 $n = 4x + 3, \forall x \in \mathbb{N}$ ， $f(4x + 3, 1) = (4x + 3)^2 - (4x + 3) + 2$ 成立

則 $n = 4x + 7$ 時，

$$\begin{aligned} f(4x + 7, 1) &= (4x + 3)^2 - (4x + 3) + 2 + 4(4x + 3 + 4x + 4 + 4) - 8 \\ &= 16x^2 + 24x + 9 - 4x - 3 + 2 + 32x + 36 \\ &= (4x + 7)^2 - (4x + 7) + 2 \text{ 成立} \end{aligned}$$

故由數學歸納法知： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}, f(n, 1) = n^2 - n + 2$

試證二： $\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 1 \pmod{4}, f(7, k) = 6k + 38$

(1) 當 $k = 1$ 時， $f(7,1) = 6 \times 1 + 38 = 44$ 成立

(2) 令 $k = 4y + 1, \forall y \in \mathbb{N}$ ， $f(7, 4y + 1) = 6(4y + 1) + 38$ 成立

則 $k = 4y + 5$ 時，

$$\begin{aligned} f(7, 4y + 5) &= 6(4y + 1) + 38 + \left(16 \frac{7-7}{4} + 24\right) \\ &= 24y + 6 + 38 + 24 = 6(4y + 5) + 38 \text{ 成立} \end{aligned}$$

故由數學歸納法知： $\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 1 \pmod{4}, f(7, k) = 6k + 38$

結合上述兩式可知： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}, k \equiv 1 \pmod{4}$,

$$f(n, k) = n^2 - n + 2 + (n - 1) \times (k - 1)$$

2. 針對 $k \equiv 2 \pmod{4}$ 進行討論

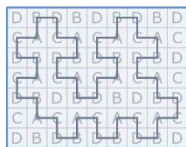


圖 11-7

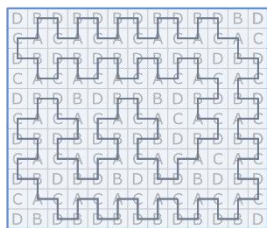


圖 11-8

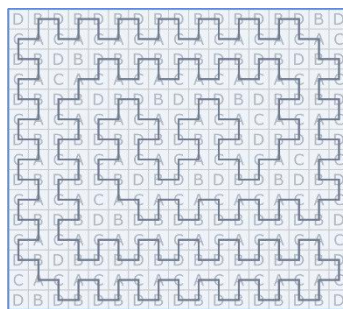


圖 11-9

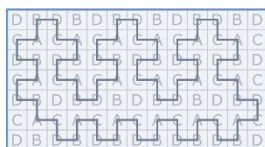


圖 11-10

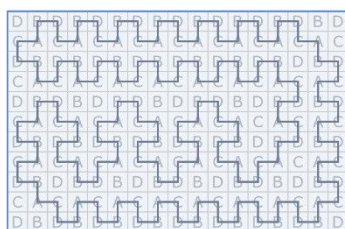


圖 11-11

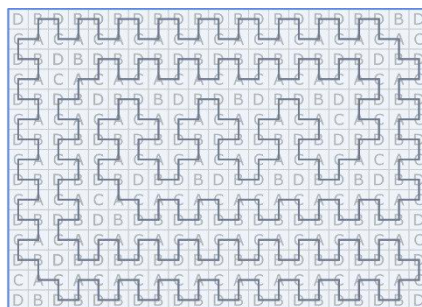


圖 11-12

對於此情況，我們可以得知 n 與 $n+k$ 皆為奇數，由此推得： A 的格數最少

依研究三之結論：兩個 A 之間必存在一組 B, C, D

對 $k \equiv 2 \pmod{4}$ ，其 A 的個數為偶數個，因此此情況可走過所有的 A

則 $f(n, k) = 4 \left(\frac{n-1}{2} \times \frac{n+k-1}{2} \right)$ ，依此導出定理十一：

定理十一

$\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}, k \equiv 2 \pmod{4}$ ，在 $n \times (n+k)$ 的矩形內，其運動軌跡經過的最多格數為 $4 \left(\frac{n-1}{2} \times \frac{n+k-1}{2} \right)$

對定理十三以數學歸納法進行證明：

試證一： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}, f(n, 2) = n^2 - 1$

(1) 當 $n = 7$ 時， $f(7, 2) = 7^2 - 1 = 48$ 成立

(2) 令 $n = 4x + 3, \forall x \in \mathbb{N}$ ， $f(4x + 3, 2) = (4x + 3)^2 - 1$ 成立

則 $n = 4x + 7$ 時，

$$f(4x + 7, 2) = (4x + 3)^2 - 1 + 4(4x + 3 + 4x + 5 + 4) - 8 = (4x + 7)^2 - 1 \text{ 成立}$$

故由數學歸納法知： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}, f(n, 2) = n^2 - 1$

試證二： $\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 2 \pmod{4}, f(7, k) = 6k + 36$

(1) 當 $k = 2$ 時， $f(7, 2) = 6 \times 2 + 36 = 48$ 成立

(2) 令 $k = 4y + 2, \forall y \in \mathbb{N}$ ， $f(7, 4y + 2) = 6(4y + 2) + 36$ 成立

$$\begin{aligned} \text{則 } k = 4y + 6 \text{ 時， } f(7, 4y + 6) &= 6(4y + 2) + 36 + 4 \frac{7-1}{4} \times 4 \\ &= 24y + 12 + 36 + 24 \\ &= 6(4y + 6) + 36 \text{ 成立} \end{aligned}$$

故由數學歸納法知： $\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 2 \pmod{4}, f(7, k) = 6k + 36$

結合上述兩式可知： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}, k \equiv 2 \pmod{4}$,

$$f(n, k) = 4 \left(\frac{n-1}{2} \times \frac{n+k-1}{2} \right)$$

3. 針對 $k \equiv 3 \pmod{4}$ 進行討論

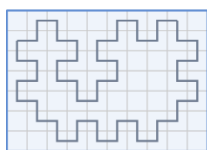


圖 11-13

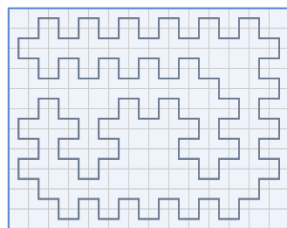


圖 11-14

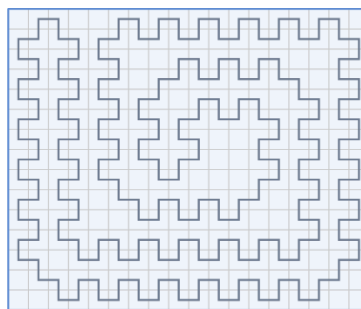


圖 11-15

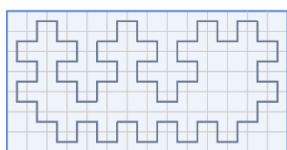


圖 11-16

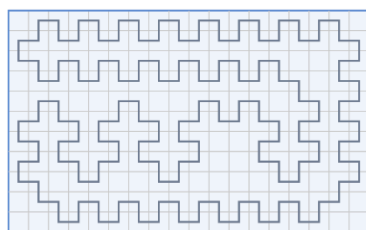


圖 11-17

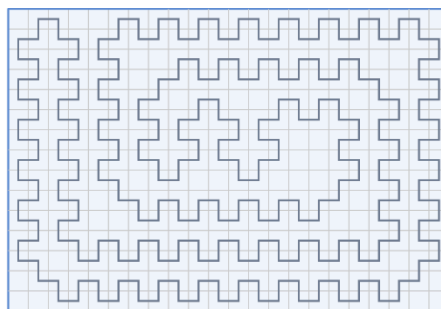


圖 11-18

我們先固定 $k = 3$ ：

$$f(7, 3) = 52, f(11, 3) = 128, f(15, 3) = 236$$

我們可以歸納出： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}$,

$$f(n, 3) = n^2 + n - 4$$

而當我們固定 $n = 7$ 時：

$$f(7,3) = 52, f(7,7) = 76, f(7,11) = 100$$

我們可以歸納出： $\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 1(\text{mod } 4)$,

$$f(7, k) = 6k + 34$$

依此導出定理十二：

定理十二

$\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3(\text{mod } 4), k \equiv 3(\text{mod } 4)$ · 在 $n \times (n + k)$ 的矩形內 ·
其運動軌跡經過的最多格數為 $n^2 + n - 4 + (n - 1)(k - 3)$

試證一： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3(\text{mod } 4), f(n, 3) = n^2 + n - 4$

(1) 當 $n = 7$ 時， $f(7,3) = 7^2 + 7 - 4 = 52$ 成立

(2) 令 $n = 4x + 3, \forall x \in \mathbb{N}$ ， $f(4x + 3, 3) = (4x + 3)^2 + (4x + 3) - 4$ 成立

則 $n = 4x + 7$ 時，

$$\begin{aligned} f(4x + 7, 3) &= (4x + 3)^2 + (4x + 3) - 4 + 4(4x + 3 + 4x + 4 + 4) - 8 \\ &= 16x^2 + 24x + 9 + (4x + 3) - 4 + 32x + 36 \\ &= (4x + 7)^2 + (4x + 7) - 4 \text{ 成立} \end{aligned}$$

故由數學歸納法知： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3(\text{mod } 4), f(n, 3) = n^2 + n - 4$

試證二： $\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 3(\text{mod } 4), f(7, k) = 6k + 34$

(1) 當 $k = 3$ 時， $f(7,3) = 6 \times 3 + 34 = 52$ 成立

(2) 令 $k = 4y + 3, \forall y \in \mathbb{N}$ ， $f(7, y + 3) = 6(4y + 3) + 34$ 成立

則 $k = 4y + 7$ 時，

$$\begin{aligned} f(7, 4y + 7) &= 6(4y + 3) + 34 + (16 \frac{7-7}{4} + 24) \\ &= 24y + 18 + 38 + 24 \\ &= 6(4y + 7) + 38 \text{ 成立} \end{aligned}$$

故由數學歸納法知： $\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 3(\text{mod } 4), f(7, k) = 6k + 34$

結合上述兩式可知： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3(\text{mod } 4), k \equiv 3(\text{mod } 4)$

$$f(n, k) = n^2 + n - 4 + (n - 1)(k - 3)$$

4. 針對 $k \equiv 0 \pmod{4}$ 進行討論

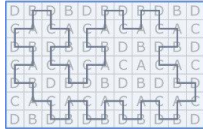


圖 11-19

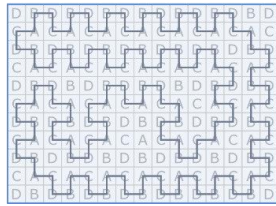


圖 11-20

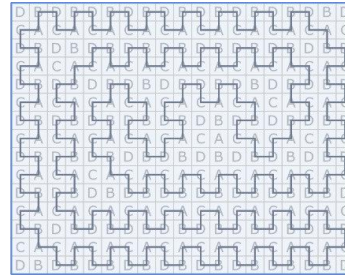


圖 11-21

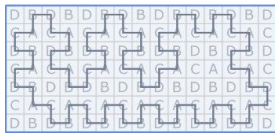


圖 11-22

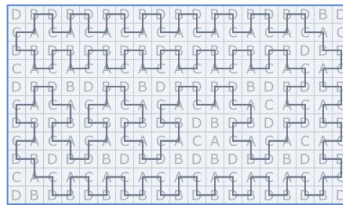


圖 11-23

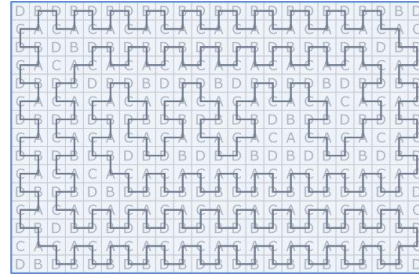


圖 11-24

對於此情況，我們可以得知 n 與 $n+k$ 皆為奇數，由此推得： A 的格數最少

依研究三之結論：兩個 A 之間必存在一組 B, C, D

對 $k \equiv 0 \pmod{4}$ ，其 A 的個數為奇數個 = $\frac{n-1}{2} \times \frac{n+k-1}{2}$

依此導出定理十三：

定理十三

$\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}, k \equiv 0 \pmod{4}$ ，在 $n \times (n+k)$ 的矩形內，其運動軌跡經過的最多格數為 $4 \left(\frac{n-1}{2} \times \frac{n+k-1}{2} - 1 \right)$

對定理十三以數學歸納法進行證明：

試證一： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}, f(n, 4) = n^2 + 2n - 7$

(1) 當 $n = 7$ 時， $f(7, 2) = 7^2 + 2 \times 7 - 7 = 56$ 成立

(2) 令 $n = 4x + 3, \forall x \in \mathbb{N}$ ， $f(4x + 3, 4) = (4x + 3)^2 + 2(4x + 3) - 7$ 成立

則 $n = 4x + 7$ 時，

$$\begin{aligned} f(4x + 7, 2) &= (4x + 3)^2 + 2(4x + 3) - 7 + 4(4x + 3 + 4x + 7 + 4) - 8 \\ &= 16x^2 + 24x + 9 + 8x + 6 - 7 + 32x + 48 \\ &= (4x + 7)^2 + 2(4x + 7) - 7 \text{ 成立} \end{aligned}$$

故由數學歸納法知： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}, f(n, 4) = n^2 + 2n - 7$

試證二： $\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 0(\text{mod } 4), f(7, k) = 6k + 32$

(1) 當 $k = 4$ 時， $f(7, 4) = 6 \times 2 + 32$ 成立

(2) 令 $k = 4y, \forall y \in \mathbb{N}$ ， $f(7, 4y) = 6(4y) + 32$ 成立

則 $k = 4y + 4$ 時，

$$\begin{aligned} f(7, 4y + 4) &= 6(4y) + 32 + 4 \frac{7-1}{4} \times 4 \\ &= 24y + 32 + 24 = 6(4y + 4) + 32 \text{ 成立} \end{aligned}$$

故由數學歸納法知： $\forall k \in \mathbb{N}, k \equiv 2(\text{mod } 4), f(7, k) = 6k + 32$

結合上述兩式可知： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3(\text{mod } 4), k \equiv 0(\text{mod } 4)$,

$$f(n, k) = 4 \left(\frac{n-1}{2} \times \frac{n+k-1}{2} - 1 \right)$$

四、在 $n \times n \times n$ 正立方體內運動軌跡經過的最多格數

研究十二：對不同邊長的正立方體進行歸納

為方便討論，我們定義 $n \times n \times n$ 正立方體內運動軌跡經過的最多格數為 $g(n)$ ，並先從邊長較小的正立方體圖形開始計算其運動軌跡經過的最多格數，經歸納後希望找出規律。利用窮舉法，可得出表 12-1 如下：

表 12-1

n	2	3	4	5	6	7	8
總格數	8	27	64	125	216	343	512
$g(n)$	8	22	64	120	216	338	512
未經過格數	0	5	0	5	0	5	0

研究十三： $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 0(\text{mod } 2)$ ，尋找其在 $n \times n \times n$ 正立方體內運動軌跡經過的最多格數

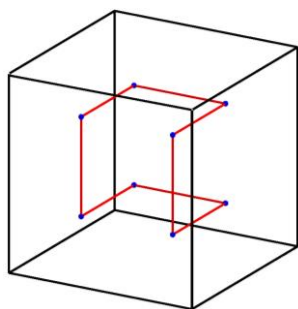


圖 13-1

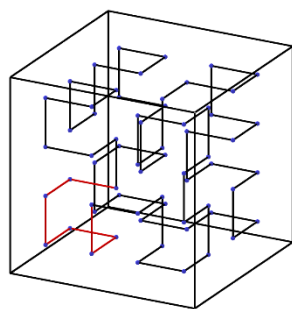


圖 13-2

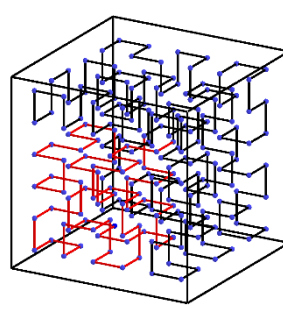


圖 13-3

我們可以發現在 $n \equiv 0(\text{mod } 2)$ 時，其運動軌跡為以 $2 \times 2 \times 1$ 為單位進行擴展，並且在 $g(4)$ 及 $g(6)$ 的模型中，皆包含 $g(2)$ 及 $g(4)$ 的基本型，依此導出定理十四：

定理十四

$\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 0(\text{mod } 2)$ · 在 $n \times n \times n$ 的正立方體內，
其運動軌跡經過的最多格數為 n^3

接下來我們以數學歸納法對定理十四進行證明：

- (1) 當 $n = 2$ 時， $g(2) = 2^3 = 8$ 成立
- (2) 令 $n = 2k, \forall k \in \mathbb{N}$ 時， $g(2k) = (2k)^3$ 成立

則 $n = 2k + 2$ 時，

$$\begin{aligned} g(2k + 2) &= (2k)^3 + 24k^2 + 24k + 8 \\ &= (2k + 2)^3 \text{成立} \end{aligned}$$

故由數學歸納法得知： $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 0(\text{mod } 2)$ · $g(n) = n^3$

研究十四： $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 1(\text{mod } 2)$ · 尋找其在 $n \times n \times n$ 正立方體內運動軌跡經過的最多格數

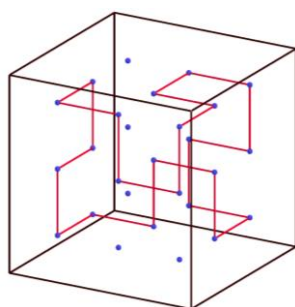


圖 14-1

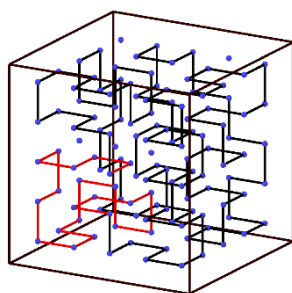


圖 14-2

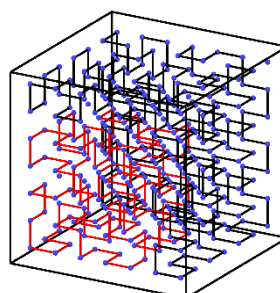


圖 14-3

我們可以發現在 $n \equiv 1(\text{mod } 2)$ 時，其運動軌跡為以 $2 \times 2 \times 1$ 為單位進行擴展，並且在 $g(5)$ 及 $g(7)$ 的模型中，皆包含 $g(3)$ 及 $g(5)$ 的基本型，依此導出定理十五：

定理十五

$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 3, n \equiv 1(\text{mod } 2)$ · 在 $n \times n \times n$ 的正立方體內，
其運動軌跡經過的最多格數為 $n^3 - 5$

接下來我們以數學歸納法對定理十五進行證明五：

(1) 當 $n = 3$ 時， $g(3) = 3^3 - 5 = 22$ 成立

(2) 令 $n = 2k + 1, \forall k \in \mathbb{N}$ 時， $g(2k + 1) = (2k + 1)^3 - 5$ 成立

則 $n = 2k + 3$ 時，

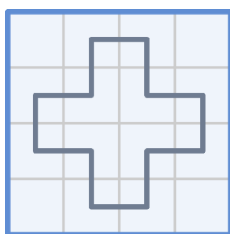
$$\begin{aligned} g(2k + 3) &= (2k + 1)^3 - 5 + 24k^2 + 48k + 26 \\ &= (2k + 3)^3 - 5 \text{成立} \end{aligned}$$

故由數學歸納法得知： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 3, n \equiv 1(\text{mod } 2) \cdot g(n) = n^3 - 5$

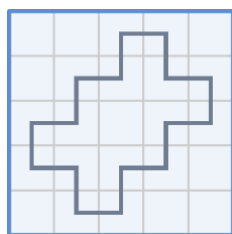
伍、 研究討論

一、 $f(6)$ 不符合公式之探討

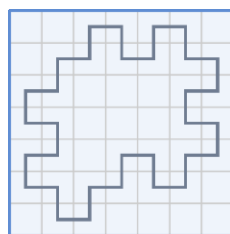
在研究七剛開始的地方，我們發現 $n = 6$ 無法列入 $n \equiv 2(\text{mod } 4)$ 這組公式裡
我們發現研究七 $n \equiv 2(\text{mod } 4)$ 這組的基本型與 $n \equiv 0(\text{mod } 4)$ 、 $n \equiv 1(\text{mod } 4)$ 、
 $n \equiv 3(\text{mod } 4)$ 的基本型有些許不同，如下圖：



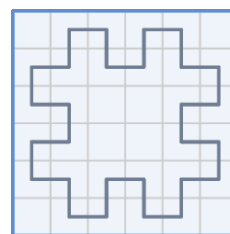
圖伍-1



圖伍-2

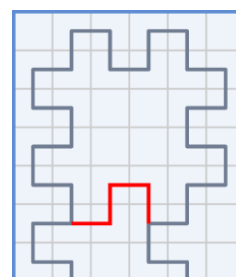


圖伍-3



圖伍-4

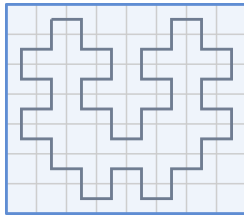
$n \equiv 2(\text{mod } 4)$ 的基本型最下方有兩塊凸出，導致往下擴展時無法和其他組使用相同的方法，必須先使它下方變為非兩格形式，如右圖，這樣一來，雖然無法以 $n = 6$ 為基本型，但可往下擴展，推得 $n \equiv 2(\text{mod } 4), n \geq 10$ 的定理。



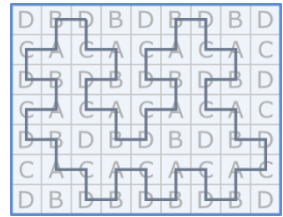
圖伍-5

二、研究十一的 k 不符(mod 2)方式之探討

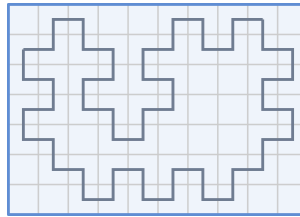
我們在進行研究十一時，會發現其不能以(mod 2)的方式擴展，首先我們看到其基本型



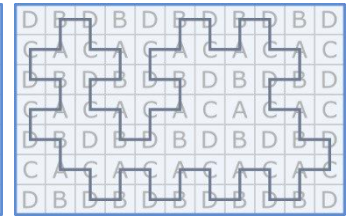
圖伍-6



圖伍-7



圖伍-8



圖伍-9

對於 $n = 7$ 的矩形基本型，可以發現除了外框外，他還能往裡面凹進一組以上的十字圖形，而這些十字圖形的寬為四格，若我們以(mod 2)擴展的話，會發現在 $n \equiv 1(mod 2)$ 時，我們可以凹進的十字組數為1,1,2,2,3,3,4,4, ...，兩組數據間的差值為8,32,8,32,8,32 ... 故我們將其分為 $k \equiv 1(mod 4)$ 及 $k \equiv 3(mod 4)$ 討論， $k \equiv 0(mod 2)$ 亦是同理。

陸、 研究結果

定理一： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3(mod 4)$ ，在 $n \times n$ 正方形內，

其運動軌跡經過的最多格數為 $4 \left(\left(\frac{n-1}{2} \right)^2 - 1 \right)$

定理二： $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 0(mod 4)$ ，在 $n \times n$ 正方形內，

其運動軌跡經過的最多格數為 $(n - 1)^2 + 3$

定理三： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 5, n \equiv 1(mod 4)$ ，在 $n \times n$ 正方形內，

其運動軌跡經過的最多格數為 $4 \left(\frac{n-1}{2} \right)^2$

定理四： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 10, n \equiv 2(mod 4)$ ，在 $n \times n$ 正方形內，

其運動軌跡經過的最多格數為 $(n - 1)^2 - 1$

定理五： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \equiv 0(mod 4)$ ，在 $n \times (n + k)$ 矩形內，

其運動軌跡經過的最多格數為 $n(n + k) - 2n + 2 + 8 \left(\frac{k}{2} - \left[\frac{k}{2} \right] - 1 \right)$

定理六： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 5, n \equiv 1(\text{mod } 4), k \equiv 1(\text{mod } 2)$ ，在 $n \times (n + k)$ 矩形內，
其運動軌跡經過的最多格數為 $n(n + k) - (2n + k - 1)$

定理七： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 5, n \equiv 1(\text{mod } 4), k \equiv 0(\text{mod } 2)$ ，在 $n \times (n + k)$ 矩形內，
其運動軌跡經過的最多格數為 $4 \left(\frac{n-1}{2} \times \frac{n+k-1}{2} \right)$

定理八： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 6, n \equiv 2(\text{mod } 4), k \equiv 1(\text{mod } 2)$ ，在 $n \times (n + k)$ 矩形內，
其運動軌跡經過的最多格數為 $(n - 2)(n + k)$

定理九： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 6, n \equiv 2(\text{mod } 4), k \equiv 0(\text{mod } 2)$ ，在 $n \times (n + k)$ 矩形內，
其運動軌跡經過的最多格數為 $n^2 + (k - 2)(n - 2)$

定理十： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3(\text{mod } 4), k \equiv 1(\text{mod } 4)$ ，在 $n(n + k)$ 矩形內，
其運動軌跡經過的最多格數為 $n^2 - n + 2 + (n - 1) \times (k - 1)$

定理十一： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3(\text{mod } 4), k \equiv 2(\text{mod } 4)$ ，在 $n \times (n + k)$ 矩形內，
其運動軌跡經過的最多格數為 $4 \left(\frac{n-1}{2} \times \frac{n+k-1}{2} \right)$

定理十二： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3(\text{mod } 4), k \equiv 3(\text{mod } 4)$ ，在 $n \times (n + k)$ 矩形內，
其運動軌跡經過的最多格數為 $n^2 + n - 4 + (n - 1)(k - 3)$

定理十三： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3(\text{mod } 4), k \equiv 0(\text{mod } 4)$ ，在 $n \times (n + k)$ 矩形內，
其運動軌跡經過的最多格數為 $4 \left(\frac{n-1}{2} \times \frac{n+k-1}{2} - 1 \right)$

定理十四： $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 0(\text{mod } 2)$ ，在 $n \times n \times n$ 的正立方體內，
其運動軌跡經過的最多格數為 n^3

定理十五： $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 3, n \equiv 1(\text{mod } 2)$ ，在 $n \times n \times n$ 的正立方體內，
其運動軌跡經過的最多格數為 $n^3 - 5$

柒、 未來展望

本題目尚具有許多發展空間，例如：將其推廣到其餘密鋪多邊形如三角形、六邊形等，未來我們期望可以將定理推廣到三維圖形的所有狀況，使其在現實中能被更方便的運用。

以下為我們舉出的幾種應用範例：

1. 娛樂設計：將有限空間內類迷宮解謎遊戲的路線複雜度最大化。
2. 空間佈局優化：設計一個緊湊的電路板，可以減少設備體積和製造成本。封閉折線可以用於控制元件的佈局，使得電路板的使用空間更加有效。
3. 路徑優化：設計一個有效的通路路徑，可以減少電路板的總長度和信號傳輸的延遲。封閉折線可以用於設計通路路徑，使得信號傳輸的速度更快和準確。
4. 3D 列印：在 3D 列印領域中，確定項目的最佳印刷路徑是一個重要的問題。這個問題可以幫助決定如何最有效地移動 3D 打印機的打印頭，以避免碰撞並最大化印刷範圍。
5. 物流管理：在倉儲或物流管理中，需要將不同的物品存放在一個有限的區域內。這個問題可以用來規劃物品的存放位置，確保最大化區域的利用率並避免物品的重疊。

捌、 參考資料

- 1.王延文等 (2010)。第 50 屆 IMO 預選題(二)。中等數學，2010 年(9 期)，25 - 26。
- 2.陳界山等 (2022)。數學(二)(再版二刷)。台南市：南一書局企業股份有限公司。
- 3.游森棚等 (2022)。數學 3A(再版.)。台南市：翰林出版事業股份有限公司。
- 4.游森棚等 (2023)。數學 4A(再版.)。台南市：翰林出版事業股份有限公司。

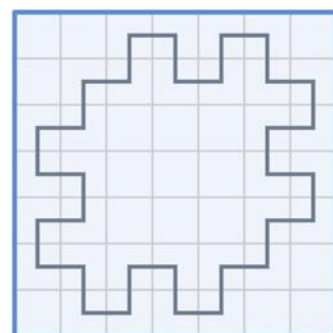
【評語】 050407

本作品研究在 $n \times m$ 的格子點中，畫出邊長為 1，夾角為 90° 或 270° 的不自交多邊形的最多格數問題。作者發現棋盤大小除 4 不同餘數時會有不同的現象，據此仔細討論各種現象。作者估計上界，以及用舉例方式算出下界，最後並且將題目延伸至 $n \times n \times n$ 的立方棋盤中，也得到了完整解。推導過程有些巧思，整體結果算是完整。整體而言，本作內容充足且完整，敘述流暢。

作品海報

研究動機

有一天，我們在練習數學學科能力競賽時，在IMO國手預選題歷屆試題中，發現了一道非常有趣且具有挑戰性的問題如下：



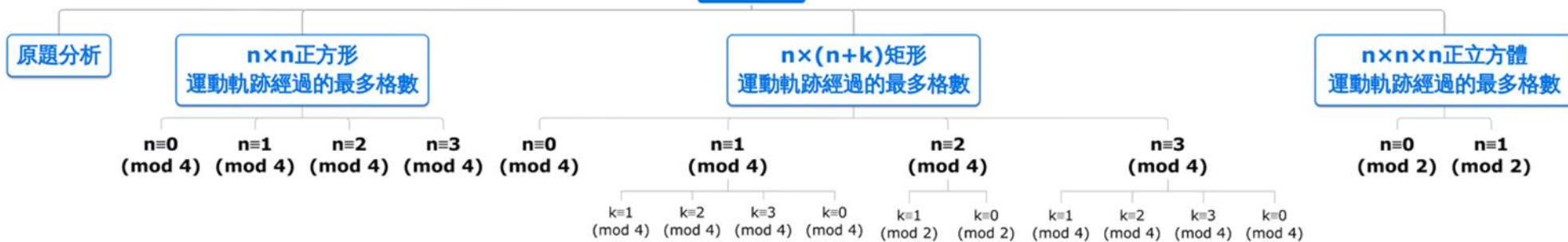
在一個 999×999 的方格板上，一人依據以下規則前進：

1. 每次移動為向左或向右轉 90° ，再向前移動一格
2. 運動軌跡不能相交
3. 運動軌跡必須閉合

試求此人在正方形內運動軌跡經過的最多格數

研究目的

研究架構



研究過程與方法

一、在 999×999 正方形內運動軌跡經過的最多格數

研究一：對不同邊長正方形進行歸納

先由邊長較小之正方形開始窮舉，觀察其 $f(n)$ ，發現有4數一循環的規律

研究二：此題運動軌跡經過的最多格數必 $\leq 4 \times 499^2$

將方格標為A, B, C, D

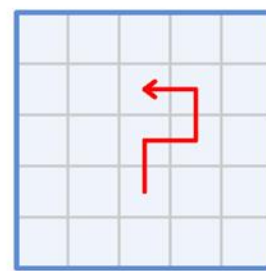
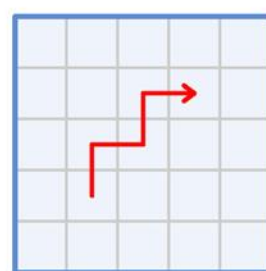
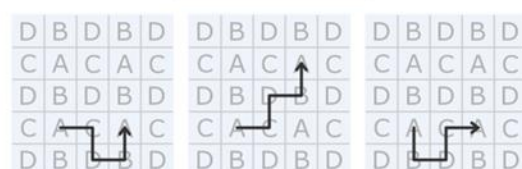
假設一人位於右圖中的A格，則接下來有3種可能走法皆遵循著 $A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow A$ 或 $A \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow B \rightarrow A$ 。

$\Rightarrow f(999) \leq 4 \times (\text{A格個數}) = 4 \times 499^2$ 格

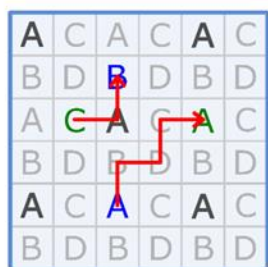
研究三： $A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow A$ 的走法探討

$A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow A$ 可分為右邊兩類走法

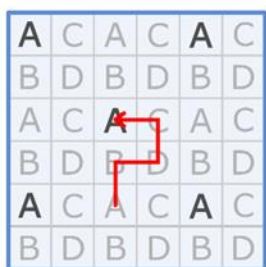
為了區別這兩類走法，我們依右圖方式將A區分黑白，下圖分為同、異色相接



同色相接



異色相接

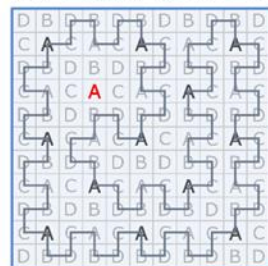
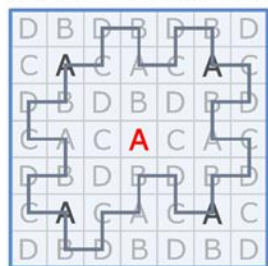


若圖形中有1組以上同色相接，則需捨棄至少1個A；但無論圖形內含幾組異色相接，最少可只捨棄1個A。

故我們可知： $f(999) \leq 4 \times (499^2 - 1)$

研究四：找出 $4 \times (499^2 - 1)$ 的模型

為了找到其 $f(n)$ 出現時的軌跡，我們自 n 較小的模型開始研究。



我們觀察出以下規律：

1. $n = 11, 15$ 之中都包含了一個 $n = 7$ 的基本型
2. 對於 $n = 11, 15$ ，皆只捨棄一個A在 $n = 7$ 的基本型中

依照上述規律可歸納：

$\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 3 \pmod{4}$ ，

其 $f(n)$ 出現時的走法皆只捨棄一個A

定理一

$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}$

其運動軌跡經過的最多格數為 $4 \left(\left(\frac{n-1}{2} \right)^2 - 1 \right)$

數學歸納法證明定理一：

1. 當 $n = 7$ 時， $f(7) = 4 \left(\left(\frac{7-1}{2} \right)^2 - 1 \right) = 32$ 成立

2. 設 $n = 4k + 3$ 時， $f(4k + 3) = 4 \left(\left(\frac{4k+3-1}{2} \right)^2 - 1 \right)$ 成立

則 $n = 4k + 7$ 時， $f(4k + 7) = 4 \left(\left(\frac{4k+7-1}{2} \right)^2 - 1 \right) + 4(8k + 10) - 8 = 4 \left(\left(\frac{4k+7-1}{2} \right)^2 - 1 \right)$ 成立

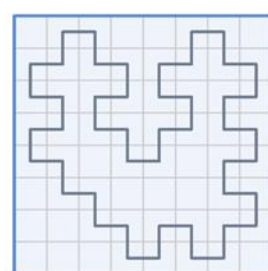
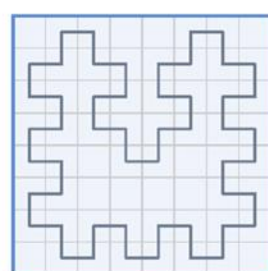
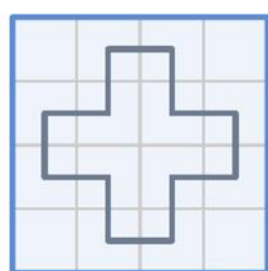
故由數學歸納法知：

$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}$ ，

其運動軌跡經過的最多格數為 $4 \left(\left(\frac{n-1}{2} \right)^2 - 1 \right)$

二、在 $n \times n$ 正方形內運動軌跡經過的最多格數

研究五： $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 0 \pmod{4}$ ，尋找其在 $n \times n$ 正方形內運動軌跡經過的最多格數



結合 $n \equiv 3 \pmod{4}$ 和 $n = 4, 8$

發現若將 8×8 圖形的左上角視為一基本型

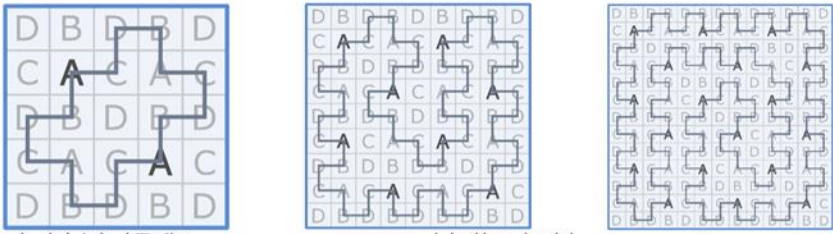
其擴展方法與 $n \equiv 3 \pmod{4}$ 相同，依此導出定理二：

定理二

$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 4, n \equiv 0 \pmod{4}$

其運動軌跡經過的最多格數為 $(n - 1)^2 + 3$

研究六： $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 1 \pmod{4}$ · 尋找其在 $n \times n$ 正方形內運動軌跡經過的最多格數



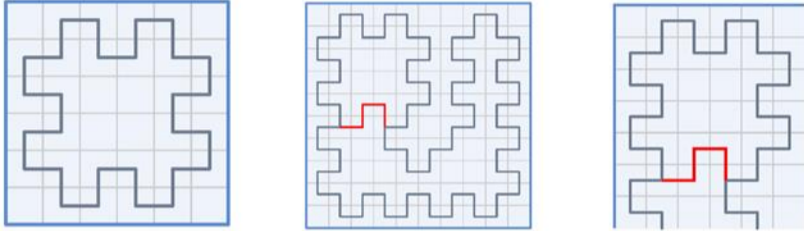
由於這組與 $n \equiv 3 \pmod{4}$ 皆為奇數，因此我們延續研究二與研究三的證明依此導出定理三：

定理三

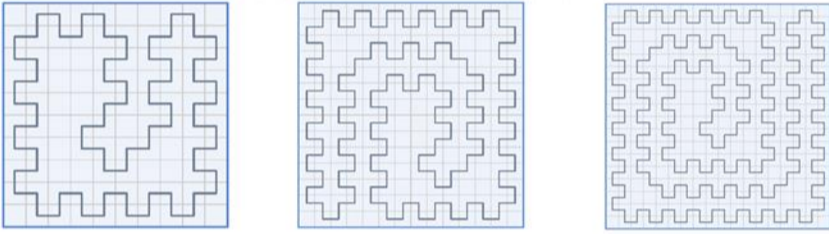
$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 5, n \equiv 1 \pmod{4}$

其運動軌跡經過的最多格數為 $4 \left(\frac{n-1}{2}\right)^2$

研究七： $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 2 \pmod{4}$ · 尋找其在 $n \times n$ 正方形內運動軌跡經過的最多格數



若我們延續 $n \equiv 0 \pmod{4}$ 的擴展方式，會發現我們不能維持 $n = 6$ 的基本型，因此將基本型稍作變形，如上右圖：



依此導出定理四：

定理四

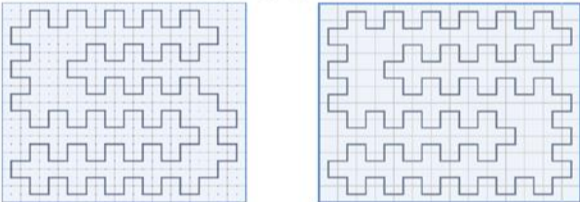
$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 10, n \equiv 2 \pmod{4}$

其運動軌跡經過的最多格數為 $(n-1)^2 - 1$

三、在 $n \times (n+k)$ 矩形內運動軌跡經過的最多格數

研究八： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \equiv 0 \pmod{4}$ · 尋找其在 $n \times (n+k)$ 矩形內運動軌跡經過的最多格數

由於 $4 | n$ ，我們找出了一種異於 $n \times n$ 的走法



當 $n = 4x$ 時，

其共有 $2(x-1)$ 處轉彎，捨棄 $8x - 8$ 格

1. $k \equiv 0 \pmod{2}$ 時，其首尾共捨棄 4 格

2. $k \equiv 1 \pmod{2}$ 時，其首尾共捨棄 8 格

依此導出定理五：

定理五

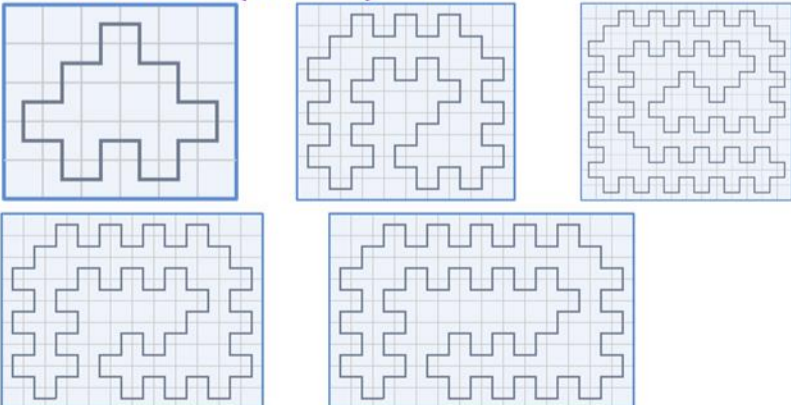
$\forall n, k \in \mathbb{N}, n \equiv 0 \pmod{4}$

其運動軌跡經過的最多格數為：

$(n+k) - 2n + 2 + 8 \left(\frac{k}{2} - \left\lfloor \frac{k}{2} \right\rfloor - 1\right)$

研究九： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \equiv 1 \pmod{4}$ · 尋找其在 $n \times (n+k)$ 矩形內運動軌跡經過的最多格數

1. 針對 $k \equiv 1 \pmod{2}$ 討論



相較於 $n \times n, n \times (n+k)$ 之 $f(n, k)$ 為雙變數函數，故我們分別固定 n 與 k 導出兩引理，並結合成定理六：

定理六

$\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 5, n \equiv 1 \pmod{4}, k \equiv 1 \pmod{4}$

其運動軌跡經過的最多格數為：

$n(n+k) - (2n+k-1)$

2. 針對 $k \equiv 0 \pmod{2}$ 討論



令 $(n, k) = (4x+1, 2y), \forall x, y \in \mathbb{N}$ ·

由 $n \equiv 1 \pmod{4}, k \equiv 0 \pmod{2}$ 可得知：

滿足 $n = 2s+1, (n+k) = 2t+1, \forall s, t \in \mathbb{N}$

可使用“捨棄 A 的格數最少”去找出 $f(n, k)$ 之條件

亦可利用上圖佐證此即為 $f(n, k)$

依此導出定理七：

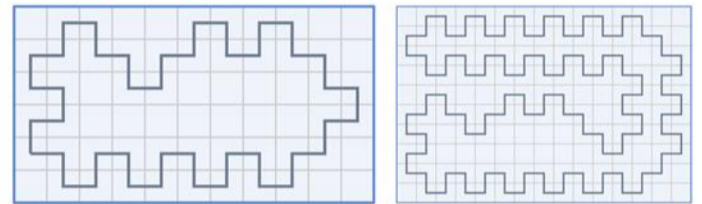
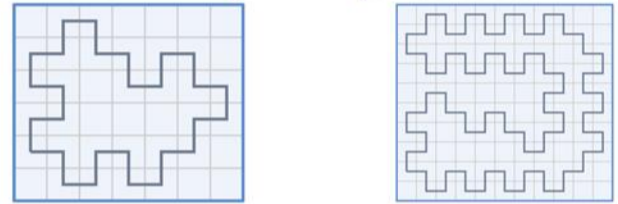
定理七

$\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 5, n \equiv 1 \pmod{4}, k \equiv 0 \pmod{2}$

其運動軌跡經過的最多格數為 $4 \left(\frac{n-1}{2} \times \frac{n+k-1}{2}\right)$

研究十： $\forall n, k \in \mathbb{N}, n \equiv 2 \pmod{4}$ 尋找其在 $n \times (n+k)$ 矩形內運動軌跡經過的最多格數

1. 針對 $k \equiv 1 \pmod{2}$ 進行討論



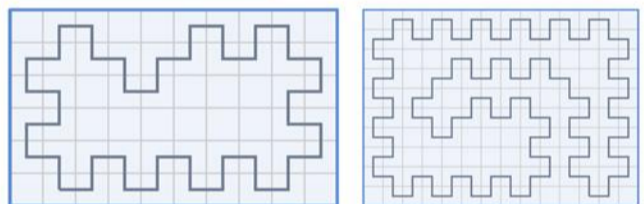
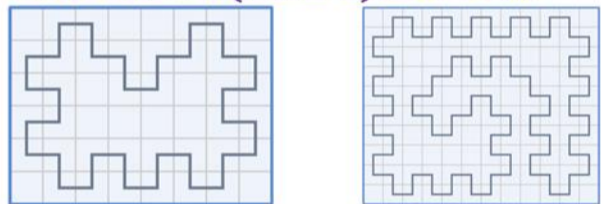
根據上圖，我們根據固定 n 或 k 導出引理一、二，將其結合導出定理八：

定理八

$\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 6, n \equiv 2 \pmod{4}, k \equiv 1 \pmod{2}$ ·

其運動軌跡經過的最多格數為 $(n-2)(n+k)$

2. 針對 $k \equiv 0 \pmod{2}$ 進行討論



根據上圖，我們根據固定 n 或 k 導出引理一、二，將其結合導出定理九：

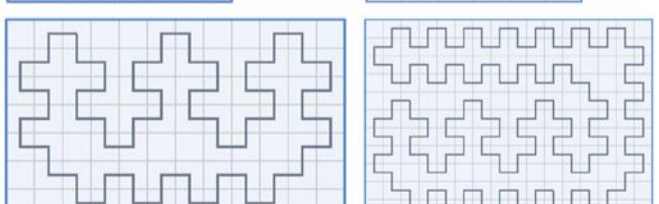
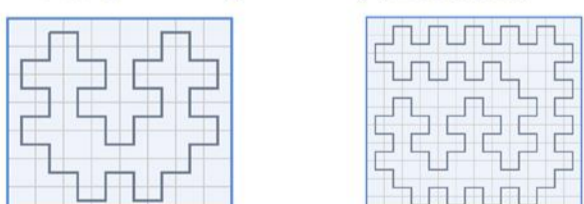
定理九

$\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 6, n \equiv 2 \pmod{4}, k \equiv 0 \pmod{2}$ ·

其運動軌跡經過的最多格數為 $n^2 + (k-2)(n-2)$

研究十一： $\forall k \in \mathbb{N}, n \equiv 3 \pmod{4}$ 尋找其在 $n \times (n+k)$ 矩形內運動軌跡經過的最多格數

1. 針對 $k \equiv 1 \pmod{4}$ 進行討論



根據上圖，我們根據固定 n 或 k 導出引理一、二，將其結合導出定理十：

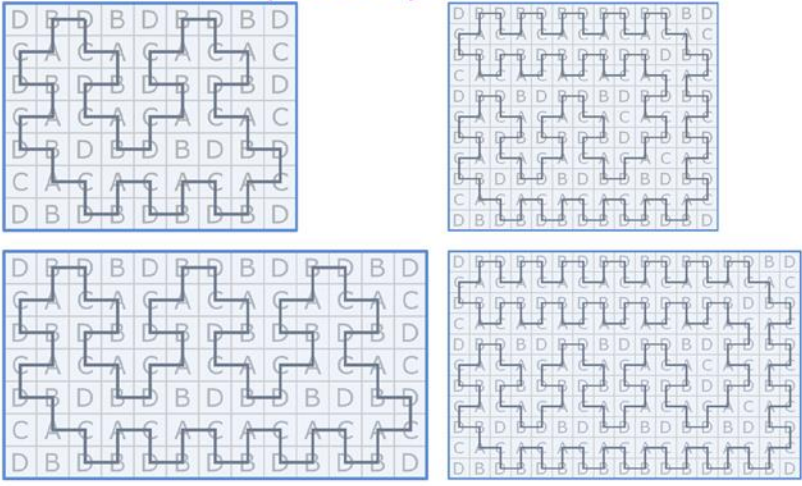
定理十

$\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}, k \equiv 1 \pmod{4}$ ·

其運動軌跡經過的最多格數為：

$n^2 - n + 2 + (n-1) \times (k-1)$

2. 針對 $k \equiv 2 \pmod{4}$ 進行討論

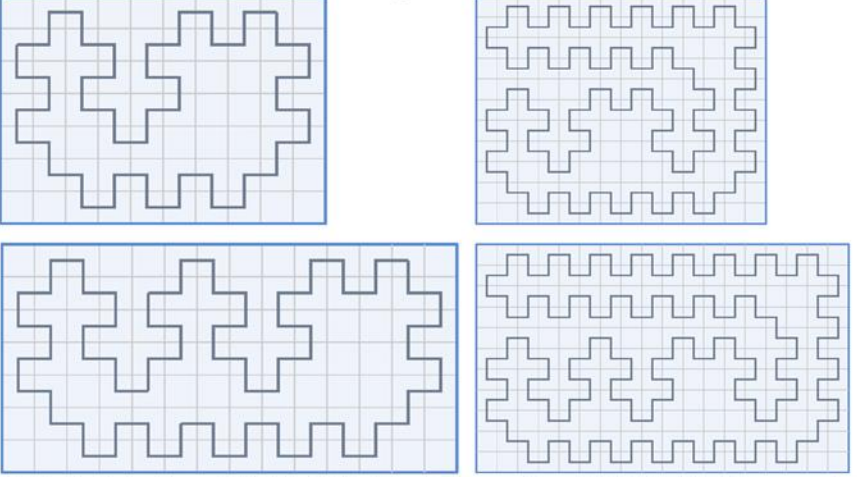


根據上圖，我們根據固定 n 或 k 導出引理一、二，將其結合導出定理十一：

定理十一

$\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}, k \equiv 2 \pmod{4}$ ，其運動軌跡經過的最多格數為 $4 \left(\frac{n-1}{2} \times \frac{n+k-1}{2} \right)$

3. 針對 $k \equiv 3 \pmod{4}$ 進行討論

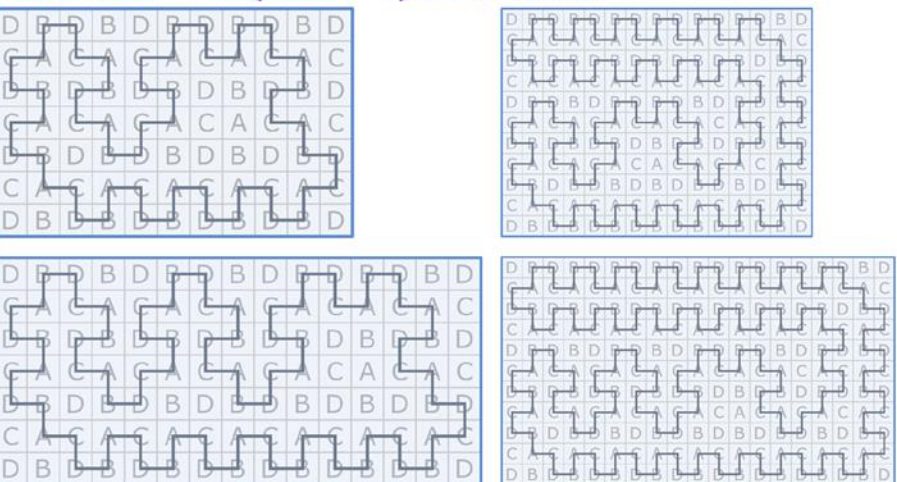


根據上圖，我們根據固定 n 或 k 導出引理一、二，將其結合導出定理十二：

定理十二

$\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}, k \equiv 3 \pmod{4}$ ，其運動軌跡經過的最多格數為：
 $n^2 + n - 4 + (n-1)(k-3)$

4. 針對 $k \equiv 0 \pmod{4}$ 進行討論

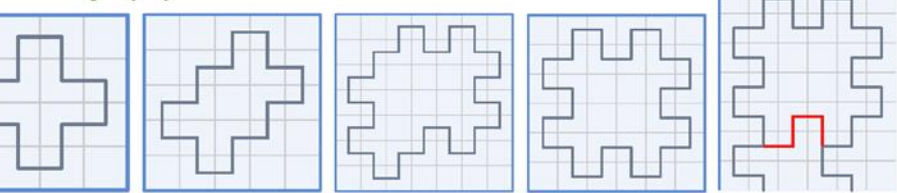


根據上圖，我們根據固定 n 或 k 導出引理一、二，將其結合導出定理十三：

定理十三

$\forall n, k \in \mathbb{N}, n \geq 7, n \equiv 3 \pmod{4}, k \equiv 0 \pmod{4}$ ，其運動軌跡經過的最多格數為 $4 \left(\frac{n-1}{2} \times \frac{n+k-1}{2} - 1 \right)$

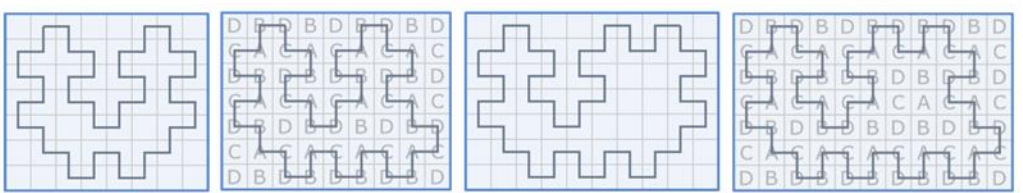
一、 $f(6)$ 不符合公式之探討



我們在進行其他三種情況的擴展時，是由其凸出的地方外開，但在 $n \equiv 2 \pmod{4}$ 的情況下，當我們要進行此步驟時，會發現外開的格子被另一個凸出擋住而無法擴展，為此，我們必須改變其擴展方式以致於 $f(6)$ 不符合公式

研究討論

二、研究十一的 k 為何不能以 $\pmod{2}$ 的方式探討



除了填滿外框外，能往裡面凹進一組以上的十字圖形，而十字圖形的寬度為4格，若我們以 $\pmod{2}$ 擴展的話， $f(n+2) - f(n)$ 並非定值其值為 $8x, 8x+24, 8x, 8x+24, 8x, \dots, \forall x \in \mathbb{N}$ ，故我們用 $\pmod{4}$ 的方式進行歸納

未來展望

本題目具有許多發展空間，例如：將其推廣到其餘密鋪多邊形如三角形、六邊形等，使其在現實中能被更方便的運用。以下為我們舉出的幾種應用範例：

1. 娛樂設計：將有限空間內類迷宮解謎遊戲的路線複雜度最大化
2. 空間佈局優化：用於設計電路板之空間佈局，以減少設備體積和製造成本
3. 路徑優化：減少電路板的總長度和信號傳輸的延遲，使信號傳輸的速度更快和準確
4. 3D列印：決定最有效移動的3D打印機打印頭，以避免碰撞並最大化印刷範圍
5. 物流管理：規劃物品的存放位置，確保最大化區域的利用率並避免物品的重疊

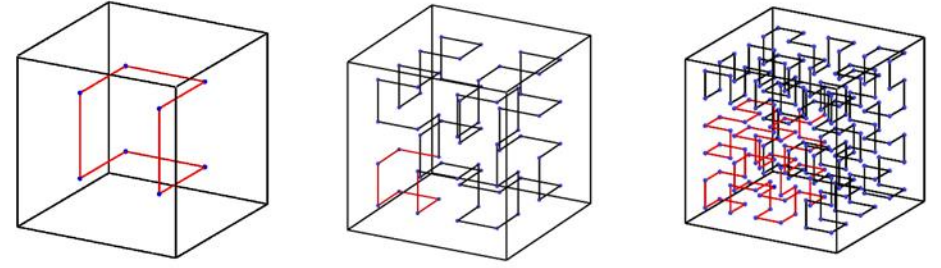
參考資料

1. 王延文等 (2010)。第50屆IMO預選題(二)。中等數學，2010年(9期)，25-26
2. 陳界山等 (2022)。數學(二)(再版二刷)。台南市：南一書局企業股份有限公司
3. 游森棚等 (2023)。數學4A(再版)。台南市：翰林出版事業股份有限公司

研究十二：對不同邊長的正立方體進行歸納

為方便討論，我們定義 $n \times n \times n$ 正立方體內運動軌跡經過的最多格數為 $g(n)$ ，並先從邊長較小的正立方體圖形開始計算其運動軌跡經過的最多格數，經歸納後希望找出規律。

研究十三： $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 0 \pmod{2}$ ，尋找其在 $n \times n \times n$ 正立方體內運動軌跡經過的最多格數



我們可以發現在 $n \equiv 0 \pmod{2}$ 時，其運動軌跡為以 $2 \times 2 \times 1$ 為單位進行擴展，並且在 $g(4)$ 及 $g(6)$ 的模型中，皆包含 $g(2)$ 及 $g(4)$ 的基本型，依此導出定理十四：

定理十四

$\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 0 \pmod{2}$ ，在 $n \times n \times n$ 的正立方體內，其運動軌跡經過的最多格數為 n^3

接下來我們以數學歸納法對定理十四進行證明：

- (1) 當 $n = 2$ 時， $g(2) = 2^3 = 8$ 成立
- (2) 令 $n = 2k, \forall k \in \mathbb{N}$ 時， $g(2k) = (2k)^3$ 成立

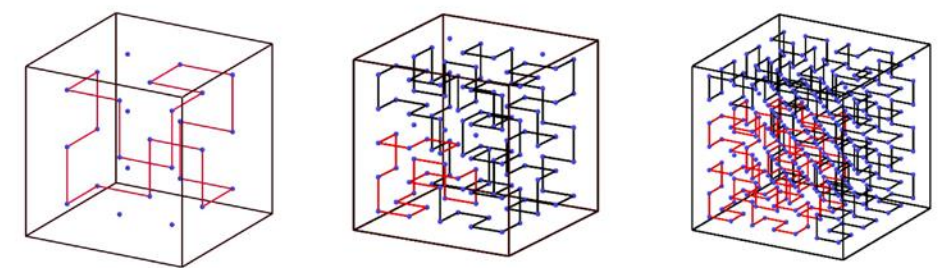
則 $n = 2k + 2$ 時，

$$g(2k+2) = (2k)^3 + 24k^2 + 24k + 8 \\ = (2k+2)^3 \text{ 成立}$$

故由數學歸納法得知：

$$\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 0 \pmod{2}, g(n) = n^3$$

研究十四： $\forall n \in \mathbb{N}, n \equiv 1 \pmod{2}$ ，尋找其在 $n \times n \times n$ 正立方體內運動軌跡經過的最多格數



我們可以發現在 $n \equiv 1 \pmod{2}$ 時，其運動軌跡為以 $2 \times 2 \times 1$ 為單位進行擴展，並且在 $g(5)$ 及 $g(7)$ 的模型中，皆包含 $g(3)$ 及 $g(5)$ 的基本型，依此導出定理十五：

定理十三

$\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 3, n \equiv 1 \pmod{2}$ ，在 $n \times n \times n$ 的正立方體內，其運動軌跡經過的最多格數為 $n^3 - 5$