

**輔拉**國儿

# 了换位、思考。 交換座位問題方法數探討

### 壹、研究動機等

研究者:姜羽洛指導老師:陳怡君、吳雅芸

數學課時,教到如何利用火車座位圖找自己的座位。我心想下堂課就要進行交換座位活動, 如果大家都朝自己的前後左右進行交換,那會有幾種方法?

## 意歌、研究目的

- 一、計算座位圖為2×n、3×n、4×n時,其交換座位的方法數。
- 二、找出交換座位問題方法數之規律。
- 三、建立座位數與交換座位方法數之遞迴關係。

### 参、研究歷程(流程圖、架構圖)



研究流程圖

圖 2 研究架構圖

## 結論

- 一、奇數座位的座位圖皆不能使用此規則交換座位,有些偶數座位圖亦無法。
- 二、發現2×n圖形中交換座位的方法數為兩兩互換的方法數之平方數,亦為費 氏數列的完全平方數。而其遞迴關係為 B(2,n)=2B(2,n-1)+2B(2,n-2)-B(2,n-3)

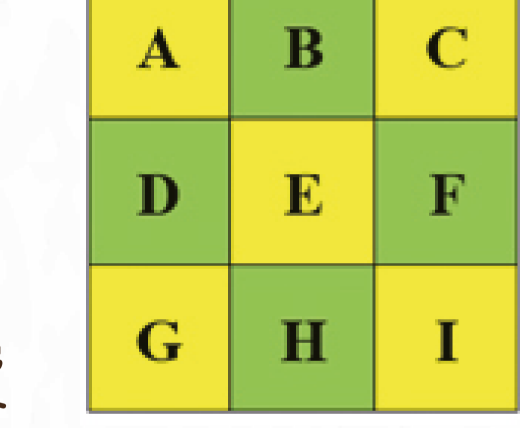


圖 3 奇數座位圖

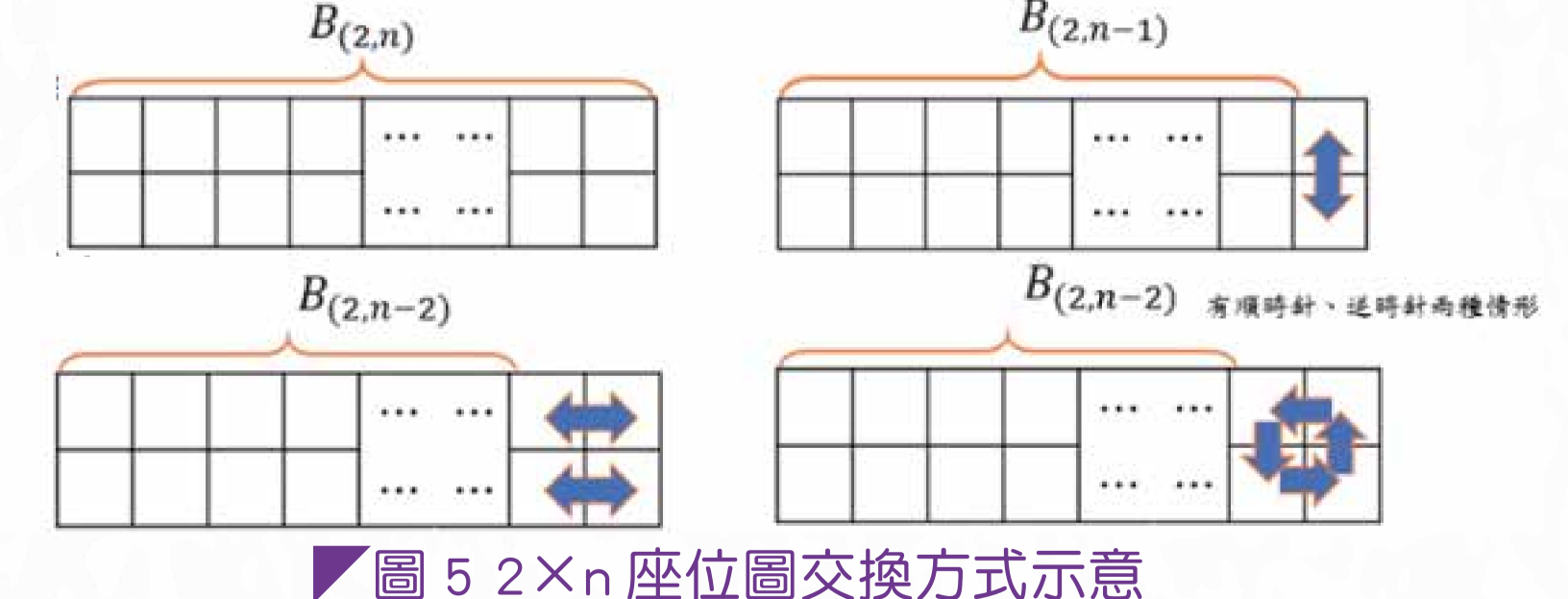


圖 6 木棒擺設圖

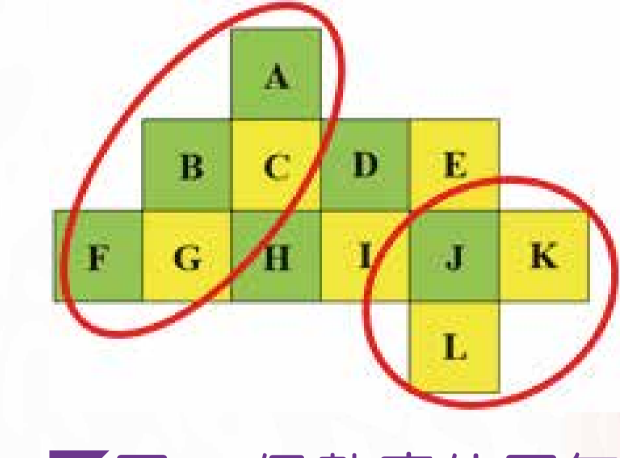
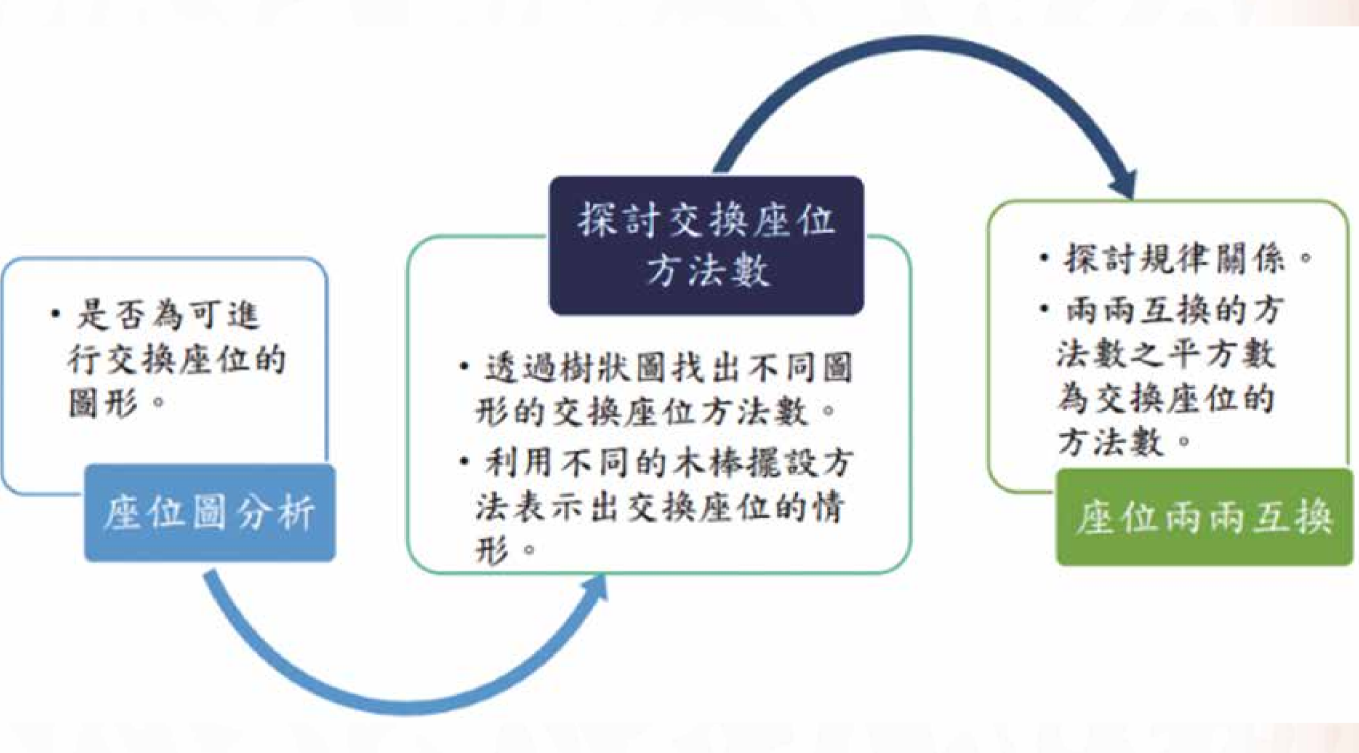


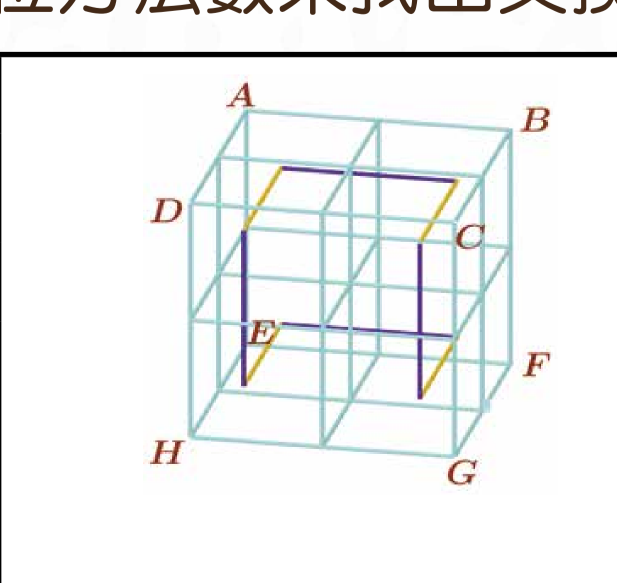
圖 4 偶數座位圖無 法換座位示意圖

- 三、找到透過木棒擺放的圖形方式來解釋交換座位的情 形。
- 四、在比對的過程中我發現單一顏色的木棒擺設情形之 平方數 = 兩種顏色的木棒擺設方法數,也就是說兩 兩互換方法數之平方數 = 交換座位的方法數。
- 五、找到兩兩互換座位方法數的遞迴關係。透過計算出 兩兩互換的方法數,即可計算出全部交換座位的方 法數,因此發現所有m×n層座位圖均有關係。
- 六、同時亦找出 2×2×2 之立體圖形的交換座位方法數。 也發現立體圖形也能用木棒擺設的方式進行探討, 並且一樣可以透過計算單一顏色木棒(兩兩互換) 交換座位方法數來找出交換座位的方法數(如圖8)。





7 研究結果示意圖



## 交換過程:

### 判讀說明:

A往順時針方向朝 B 交換座位,B 再朝 C 交換座位,接 下來C換到G,G換到F,F換到E,E換到H,H換到D, 最後 D 再回到原本的 A。

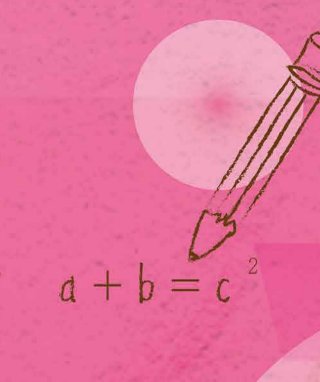
圖 8 2×2×2 立體圖交換座位示意圖

七、未來希望可以透過此規律探討出更多不同立體圖形m×n×k層的交換座位方法數的遞迴關係。









### 新北市109學年度一般智能資優生獨立研究成果聯合發表會

### 參展作品報告書

類別:數學類

研究題目:

「換位」思考-交換座位問題方法樹探討

作者:

姜羽洛。新北市埔墘國小。六年4班。

指導老師: 陳怡君 老師

### 謝誌

天下沒有不散的筵席,才剛相聚,卻馬上又要分離。想要回首挽留之前美好的國小時光, 命運卻無情的不留這一條路,只鋪了一條崎嶇不平,又布滿阻礙的路,而這條路,正好通向 未來!

國小最令我難忘的點滴,莫非就是到資優班的每一天了!逃離了普通班平淡乏味的課程,讓我在這邊與同儕一起互相激勵、競爭,為每天上學的時光增添了歡笑及樂趣!

三、四、五年級皆是充實但快樂的時光,老師們常常舉辦戶外教學及專題演講,帶我們走出課本的藩籬,增廣見聞。

六年級可真是筋疲力盡呀!但真的很謝謝每位老師陪我一起走過。從一開始的發想題目,我就已經想破腦了,後來我常因為不知道下一步要如何進行和驗證失敗而失去動力,但往往失敗為成功之母,每一次不管是找到規律還是驗證成功,都會再次替我充滿了油,讓我繼續向前衝。

其實進行研究根本不是我最痛苦的地方,每一次修改報告書、製做簡報還有上台發表才 是我最害怕的!修改報告書及簡報時,我整個人真的是浴火重生,因為我是一個非常粗心的 人,常常改到這個卻沒改到那個,我嘗試著用檢查的方法尋找自己哪裡沒改到,但偏偏我總 是找不到,惹得我自己火冒三丈,甚至還把老師惹得不耐煩。

上台報告是我最大的惡夢,看著前面好幾位老師及數十位同學,我心中的恐懼就不自主的浮現出來,常會導致我腦袋一片空白或是講不出聲音來,幸好有怡君老師不厭其煩地訓練我、支持我,讓我後來能夠順利地發表。最後,我也很謝謝我的家人給予我的訓練、支持。爸爸常常熬夜只為了和我一起修改簡報及報告書,還與我一起思考交換座位的規律,讓我能在較短時間內完成研究;媽媽常常在我遇到挫折時鼓舞我,並且在家裡不眠不休的訓練我報告的功力;姐姐會當一個最佳聽眾,適時給予我意見,雖然有時候有刁難,但後來想一想,其實她是在為我好。

在資優班的四年,時間就像流沙一般,看起來過的緩慢,但轉眼間又流失了。同學間的感情、老師們的指導等,在這個大家庭學到的一滴一點一直烙在我的心頭,始終不會忘去。當我們迎向未知,張開船帆,每個人都能闖出屬於自己的一片天,謝謝資優班的每位老師、同學在這段時間的陪伴,那時我心中最美的回憶!

姜羽洛 謹誌於

民國 110/06/04

### 摘要

我的研究是在m×n層的教室座位圖,每位同學只能朝前後左右移動一格的情形下,有 幾種交換座位的方法數探討。我利用圖形分析方式,得出以下四個主要結論:(1)座位圖為 奇數時就無法進行交換座位,某些座位圖為偶數時亦無法進行交換座位。(2)透過樹狀圖分 析發現2×n交換座位的方法數為費氏數列的完全平方數。(3)利用木棒擺放的圖形方式來 解釋交換座位的情形,進而推導出交換座位方法數為兩兩互換座位方法數的完全平方數。 (4)找到了2×n、3×n、4×n交換座位方法數的遞迴關係及規律和2×2×2之立體圖形 的交換座位方法數。

### 壹、研究動機

老師在數學課時,教到如何利用火車座位圖(圖 1-1)找出自己的座位[1]。我心想下堂課就要進行本周的交換座位活動(圖 1-2),如果大家都朝自己的前後左右進行交換,那會有幾種方法呢?

單	號	雙	號
靠窗	靠走道	靠走道	靠窗
1	3	2	4
5	7	6	8
9	11	10	12
:	:	:	

圖 1-1:火車走道圖



圖 1-2: 教室座位圖

有了這樣初步想法後,我便開始透過國立科學教育館科展資訊管理系統,在歷屆科展作品中找到與我研究方向較具有相關性的作品來進行研讀,希望能對研究的方向有更進一步的了解。很快地我就從第28屆的「一種排列的探討」[2]一文中,發現我能利用樹狀圖來找出交換座位方法數。在拜讀第30屆的「奇妙的骨牌世界」[3]一文後,發現其探討骨牌在不同圖形的排列方式並找出骨牌排列方式之遞迴關係。讓我也想找看看交換座位是否有規律與遞迴關係隱含其中。

最後,我從交換座位與遞迴關係的關鍵字裡,找到了第49屆高中組數學科展中「旋乾轉坤陰陽易位」[4]一文,發現此篇文獻雖然已經探討出2×n的交換座位之遞迴關係及兩兩

交換座位方法數。但他們採用的探討方式較為抽象,加上我曾看到「棋迷之謎的探討」[5] 要了解2×1牙牌在不同圖形的排列方式而利用西洋棋盤來當作座位,區分出可進行交換座位之座位圖,及不可進行交換座位之座位圖,然後找出牙牌排列之遞迴關係。因此激發我想試著用類似的實物操作的方式來進行研究,同時還要探討3×n及4×n的交換座位的情形,並找到遞迴關係。

### 貳、研究目的

### 一、名詞釋義

### (一) 交換座位

本研究所指交換座位方式為每一人自原本座位,朝自己的前後左右其中一格座位進 行交換,不能移動到斜對角處座位,且每人皆必須進行交換座位。

在上述前提下,本研究所指的交換座位會發生兩種形式,一種是兩兩互換,是指兩個人 互相交換座位,而不與他人交換座位,另一種則是繞圈交換座位,是指形成順時針或逆 時針交換座位。例如:

- 1. 圖 2-1 為2×1的座位圖,而A只能和B互換,因此本圖只有1種交換座位方式。
- 2. 圖 2-2 是一個2×2的座位圖,而 A 有兩個地方可以交換座位,一個是移至 B 的座位,另一個則是可以移至 C 的座位。接著由 B、C、D 依此順序進行交換。可得 2×2的座位圖有 4 種交換座位方式。



圖 2-1:交換座位說明示意圖



圖 2-2:交換座位說明示意圖

### (二) 遞迴關係式[6]

數列 $< a_n>$ 第n項 $a_n$ 與 $a_{n-1}$ 、 $a_{n-2}$ 、 $\cdots$ 、 $a_2$ 、 $a_1$ 之關係式。給定前面幾項的值(初始條件),能夠藉由關係式推導數列後面的值。

### 二、研究目的

- (-) 計算座位圖為 $2 \times n \times 3 \times n \times 4 \times n$ 時,其交換座位的方法數。
- (二) 找出交換座位問題方法數之規律。
- (三)建立座位數與交換座位方法數之遞迴關係。

### **多、研究設備及器材**

電腦、相機(手機)、筆、紙、木棒(紫色、黄色)、紅綠交錯之格子紙。

### 肆、研究過程與架構

### 一、研究流程圖

從動機形成作品主題,然後搜索各屆科展文獻,設定研究問題

研究一:探討座位數為奇偶數時,是否可進行交換座位

發現奇數個座位時不可以交換座位

發現部分偶數個座位圖不能交換座位

研究二:以樹狀圖排列計算不同座位組合的交換座位方法數利用樹狀圖發現2×1、2×2、2×3、2×4、2×5座位圖交換座位方法數為完全平方數

研究三:發展出木棒擺設圖的規則並計算交換座位方法數 找出方格圖配上木棒,呈現出2×2、2×3、2×4交換座位的各種情形

研究四:比對樹狀圖、木棒擺設圖研究結果,證明規則可行 比對研究二的樹狀圖排法與研究三的各種擺設圖排法,證明結果相符

研究五:找出 $2 \times n \times 3 \times n \times 4 \times n$ 座位圖方法數的規律及遞迴關係透過圖形的討論研究,發現方法數的規律關係,並進而推導缺格情形及立體圖形

### 二、研究架構圖

### 交換座位問題方法數探討

樹狀圖探討2×1、2×2、2× 3、2×4、2×5圖形 比對

木棒擺設圖探討

2×2、2×3、2×4圖形

發現2×n座位圖之交換座位 方法數為完全平方數 發現雙色木棒擺設的方法數 會等於交換座位之方法數

數學歸納法證明2×n座位圖之 交換座位方法數為完全平方數 發現單色木棒擺設的方法數 等於兩兩互換交換座位方法數

找到 $2 \times n \times 3 \times n \times 4 \times n$ 圖形 交換座位方法數的規律

找到 $3 \times n \cdot 4 \times n$ 缺格及 $2 \times 2$  × 2圖形交換座位方法數規律

### 三、符號定義

 $b_{(2,n)}$ :指 $2 \times n$ 座位圖兩兩互換的方法數。

 $c_{(2,n)}$ :指 $3 \times n$ 座位圖兩兩互換的方法數。

 $d_{(2,n)}$ :指 $4 \times n$ 座位圖兩兩互換的方法數。

 $B_{(2,n)}$ : 指2×n座位圖的交換座位方法數。

 $C_{(3,n)}$ : 指 $3 \times n$ 座位圖的交換座位方法數。

 $D_{(4,n)}$ : 指 $4 \times n$ 座位圖的交換座位方法數。

### 伍、研究結果

### 研究一、 討論奇數個與偶數個座位圖是否可進行交換座位

經過研究後,我發現「奇數個座位數皆無法進行交換座位」(圖 3-1),因為綠色座位的學生都必須移動到黃色座位,黃色座位必移動到綠色座位。而有些的偶數個座位數(圖 3-2),是可以完成交換座位的。

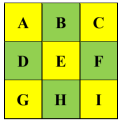


圖 3-1: 奇數個座位示意圖

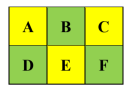
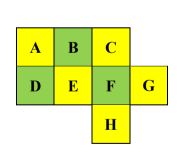
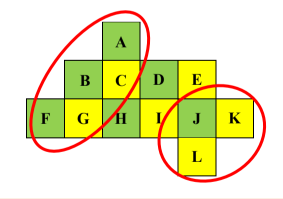


圖 3-2: 偶數個座位示意圖

因為我雖然確定奇數個座位圖無法交換座位,但也不能肯定每種偶數個座位圖都能完成交換座位,所以開始進行進行了偶數個座位圖可否交換座位的研究,研究後發現,並非所有偶數座位圖都能進行交換座位如圖 4-1、圖 4-2。圖 4-1 在交換座位時,我發現 A、C、E、G、H屬於同類座位(黃色),而 B、D、F屬於同類座位(綠色),兩類座位數目並不相等,所以本圖無法完成交換座位。圖 4-2 在交換座位時,因為在紅線區塊內的綠色 A、B、F只能移動到黃色的 C、G,或是 K和 L 只能換到 J,因此圖 4-2 無法完成交換座位。





小結

透過研究一我發現只要是奇數個座位數的情形皆無法進行交換座位,有些偶數個座位數的情形亦無法交換座位,先確定能進行研究的對象後,我決定先從樹狀圖的探討出發,進行更進一步的研究。

### 研究二、 用樹狀圖探討2×n層圖形交換座位方法數規律關係

### (一) 樹狀圖討論

### 1. 2×1層的交換座位方法數

圖 5-1 是一個2×1座位的圖形。由右圖可知,此圖只有 A、B 兩者,只能夠用兩兩互換的方式,所以這種座位圖僅有一種交換座位的方式。

因此我發現 $B_{(2,1)} = 1$ 。

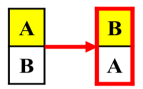


圖 5-1:2×1層交換座位情形樹狀圖

### 2. 2×2層的交換座位方法數

圖 5-2 是一個2×2座位的圖形。根據樹狀圖可知,此圖有 A、B、C、D 者,因為不能坐在原本的座位,所以 A 初始有兩種選擇,接著再由 B 選擇移動。最後我發現此圖有四種交換座位之方式。因此我發現 $B_{(2,2)}=4$ 。

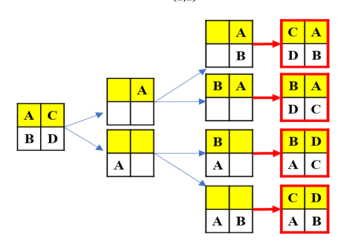


圖 5-2:2×2層交換座位情形樹狀圖

### 3. 2×3層的交換座位方法數

圖 5-3 是一個 $2\times3$  座位的圖形。根據圖表可知,此圖有  $A\times B\times C\times D\times E\times F$  者可以交換座位。先把 A 移到原本的 B 或 C 座位,接著再移動 B,以此類推。最後在進行數次交換座位後,我發現這種座位圖表僅有九種交換座位之方式。因此我發現  $B_{(2,3)}=9$ 。

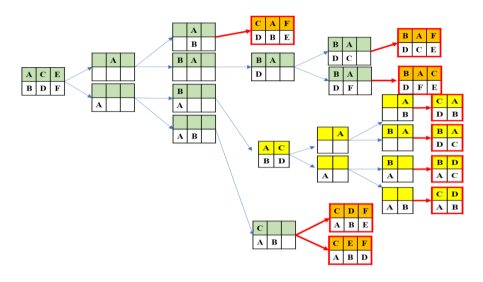


圖 5-3:2×3層交換座位情形樹狀圖

### 4. 2×4層的交換座位方法數

圖 5-4 是一個2×4的座位圖形。根據圖表可知,此圖有 A、B、C、D、E、F、G、H 者,先將 A 移到原本的 B 或 C 座位,接著再移動 B,以此類推。最後,我發現此圖有 25 種交換座位方式,因此B<sub>(2,4)</sub>=25。

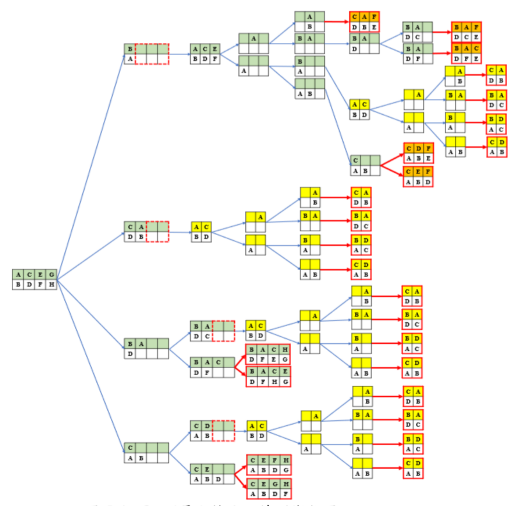


圖 5-4:2×4層交換座位情形樹狀圖

### 5. 2×5層的交換座位方法數

圖 5-5 是一個  $2\times5$  的座位圖形。根據圖表可知,此圖有  $A \times B \times C \times D \times E \times F \times G \times H \times I \times J$  者。先將 A 移到原本的 B 或 C 座位,並且依序移動,最後我發現此圖有 64 種交換座位方式。因此我發現 $B_{(2,5)} = B_{(2,4)} + 3B_{(2,3)} + 2B_{(2,2)} + 4 = 64$ 。

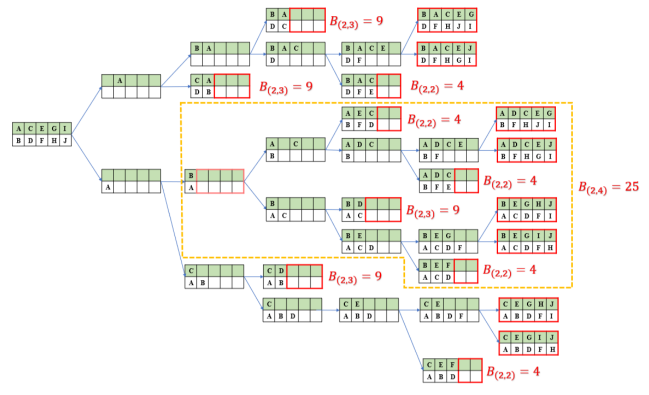


圖 5-5:2×5層交換座位情形樹狀圖

### (二) 2×n層圖形交換座位方法數規律探討

透過樹狀圖找到以下各圖形的交換座位方法數:

 $B_{(2,1)}$  =1→指2×1圖交換座位方法數有1種換法

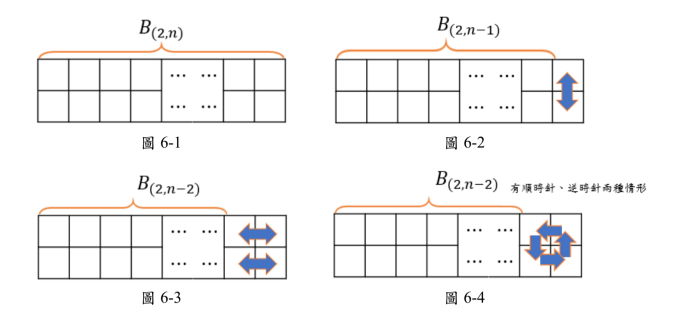
 $B_{(2,2)} = 4 \rightarrow \pm 2 \times 2$  圖交換座位方法數有 4 種換法

 $B_{(2,3)} = 9 \rightarrow 12 \times 3$  圖交換座位方法數有 9 種換法

 $B_{(2,4)} = 25 \rightarrow 12 \times 4$  圖交換座位方法數有 25 種換法

 $B_{(2.5)} = 64 \rightarrow 12 \times 5$  圖交換座位方法數有 64 種換法

再透過圖形討論所有的 $2 \times n$ 層交換座位方法數之關係,如圖 6-1 至圖 6-4。



$$B_{(2,n)}=B_{(2,n-1)}+B_{(2,n-2)}+2(B_{(2,n-2)}+B_{(2,n-3)}+\cdots\cdots+B_{(2,1)}+1)$$
 $=B_{(2,n-1)}+B_{(2,n-2)}+B_{(2,n-3)}+2(B_{(2,n-3)}+\cdots+B_{(2,1)}+1)+2B_{(2,n-2)}-B_{(2,n-3)}$ 
 $=B_{(2,n-1)}+B_{(2,n-1)}+2B_{(2,n-2)}-B_{(2,n-3)}=2B_{(2,n-1)}+2B_{(2,n-2)}-B_{(2,n-3)}$ 
利用上述得到的遞迴關係,使用數學歸納法證明 $B_{(2,n)}$ 為完全平方數,證明如下:
當  $n=4$  時,已知  $B_{(2,1)}=1^2$ , $B_{(2,2)}=2^2$ , $B_{(2,3)}=3^2$ ,且 $\sqrt{B_{(2,3)}}=\sqrt{B_{(2,1)}}+\sqrt{B_{(2,2)}}$ 
則 $B_{(2,4)}=2\times3^2+2\times2^2-1^2=2\times(2+1)^2+2\times2^2-1^2$ 
 $=2\times(2^2+2\times2\times1+1^2)+2\times2^2-1^2$ 
 $=4\times2^2+4\times2\times1+1^2=(2\times2+1)^2=5^2=(\sqrt{B_{(2,2)}}+\sqrt{B_{(2,3)}})^2$  成立
段  $n=k$  時, $B_{(2,k-3)}=x^2$ , $B_{(2,k-2)}=y^2$ , $B_{(2,k-1)}=(x+y)^2$  成立
則 $B_{(2,k)}=2(x+y)^2+2y^2-x^2=2x^2+4xy+2y^2+2y^2-x^2$ 
 $=x^2+4xy+4y^2=(x+2y)^2=[y+(x+y)]^2$  為完全平方數成立

### 小結

依數學歸納法原理可知, $n \in \mathbb{N}$ 時, $B_{(2,n)}$ 為完全平方數

研究二主要是探討在 $2 \times n$  層的交換座位的方法數,透過樹狀圖計算了 $2 \times 1 \cdot 2 \times 2 \cdot 2 \times 3 \cdot 2 \times 4 \cdot 2 \times 5$  的情形,分別是 $1 \cdot 4 \cdot 9 \cdot 25 \cdot 64$  種交換座位的方法數。然後分析出 $2 \times n$  圖形中交換座位的方法數為兩兩互換的方法數之平方數,且交換座位的方法數其遞迴關係為: $B_{(2,n)} = 2B_{(2,n-1)} + 2B_{(2,n-2)} - B_{(2,n-3)}$ 。

### 研究三、 發展木棒擺設圖使用方法並計算交換座位方法數

在利用樹狀圖發現2×n層圖形交換座位方法數的規律後,由於3×n層的交換座位方 法數極多,若以手繪樹狀圖則易產生人為失誤,如此一來,利用樹狀圖列出每種圖形的 交換座位方法數便耗時費力,因此我想找到其他操作方法來幫助計算。結果從文獻發現 可以透過方格圖來表示座位圖,而我嘗試再加上木棒擺設來呈現座位交換的過程情形。

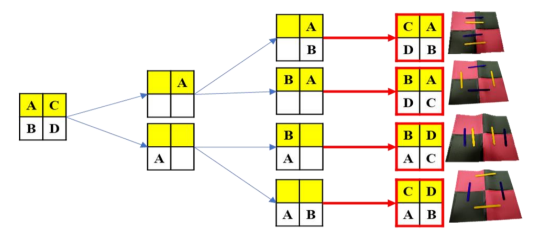


圖7: B<sub>(2,2)</sub>四種方法比對

我一開始先用單色木棒來標示,發現難以區辨方向,最後發展出用雙色木棒來呈現 交換座位的方法,圖 7 為B<sub>(2,2)</sub>的樹狀圖,我發現樹狀圖的換座位結果類型與我的木棒擺 設圖呈現的結果相符,因此我決定繼續將2×3、2×4交換方式以木棒擺設圖排列出來。

本研究所使用的木棒擺設圖排列規則與判讀方式說明於下,表 1-1 為木棒擺設圖交換 座位方式判讀範例說明:

- 1. 當圖形成繞圈時,要判斷是為「順時針」還是「逆時針」時,就是先看該圈的左上角與其右側一格之間(如表 3-1 紅圈處)是為紫色木棒還是黃色木棒,紫色木棒連接為順時針交換座位,黃色木棒連接為逆時針交換座位。
- 2. 黄色木棒代表:朝上方或朝左方交換座位。

紫色木棒代表:朝下方或朝右方交換座位。

表 1-1: 木棒擺設圖例說明表

圖例			
	左邊四格為逆時針繞圈交換	紅圈處為是黃色木棒連	左邊兩格進行兩兩互
判讀說明	座位,因為紅圈處為黃色木	接,所以為逆時針交換座	換。然後右邊六格為順
説明	棒連接。然後旁邊兩格進行	位。	時針交換座位,因為紅
	雨雨互换。		圈處是紫色木棒連接。

當座位圖形為2×2時,透過木棒擺設圖排出所有交換座位方法數共4種,當座位圖 形為2×3時,透過木棒擺設圖排出所有交換座位方法數共9種,而當座位圖形為2×4 時,透過木棒擺設圖排出所有交換座位方法數共25種,由於篇幅的限制,僅呈現2×2、 2×3座位圖的所有木棒擺設圖方法列表如表3-2、表3-3,而4×n座位圖之木棒擺設圖因 說明書頁面不足,僅列於實驗紀錄。

### (一) 2×2層木棒擺設圖交換方式

當座位圖形為2×2時,透過木棒擺設圖排出所有交換座位



方法數共4種,交換座位情形如表1-2。

圖 8-1:2×2座位圖座位編

表 1-2:2×2木棒擺設圖交換方式

圖片	圖片探討	圖片	圖片探討
-	表示 A、C、D、B 採用順時針繞圈的方式進交換座位。		表示A和C互換, B和D互換。
	表示A和B互換,C和D互換。	T	表示 A、B、D、C 採用逆時針繞圈的 方式交換座位。

### (二) 2×3層木棒擺設圖交換方式

當座位圖形為2×3時,透過木棒擺設圖排出所有交換座位 方法數共9種,交換座位情形如表 1-3。

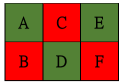


圖 8-2:2×3座位圖座位編號

表 1-3:2×3木棒擺設圖交換座位方法列表

衣 1-3·2 × 3 木种舰					
圖片	圖片探討	圖片	圖片探討		
	表示A和B互		表示 A、B、D、		
	換,C、E、F、D		C採用逆時針繞		
	順時針繞圈。		圈的方式且E和		
			F互换。		
	表示A和B互換		表示A、C、D、		
	且C、D、F、E用		B採用順時針繞		
	逆時針繞圈的方式		圈的方式且E和		
	交換座位。		F互換。		
	表示A、B、D、		表示A、C、E、		
	F、E、C用逆時針		F、D、 B 用順時		
	繞圈的方式進行交		針繞圈的方式進		
	換座位。		行交換座位。		
	表示A和C互		表示A和B互		
	換,B和D互換,		换,C和E互		
	E和F互換。		换,D和F互		
			换。		
	表示A和B互				
	換,C和D互換,				
	E和F互換。				

### 小結

透過研究三證明了研究二之研究結果正確,並且再配合設定出的規則,能更清楚的呈現較換座位的方法,也能減少錯誤機率及減少計算時間。因此我想先利用木棒擺設圖和樹狀圖比對,希望能在比對中找到一些幫助推導公式的要點。

### 研究四、 比對樹狀圖、木棒擺設圖研究結果

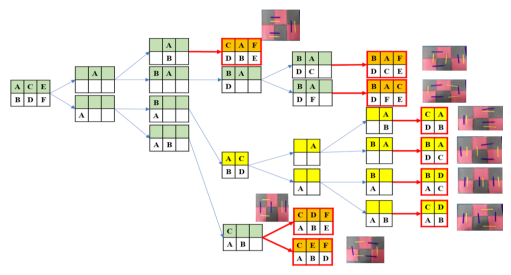


圖 9: B(2.3)的樹狀圖與木棒擺設圖之比對圖

為了確認樹狀圖與木棒擺設圖所列的交換座位情形一致,才可以利用木棒擺設圖進行後續討論,因此又將 $2 \times 3$ 樹狀圖與木棒擺設圖進行一一比對,發現透過木棒的擺設方式與樹狀圖的交換方式相符。圖 9 為 $B_{(2,3)}$ 的樹狀圖,發現此樹狀圖結果與擺設結果相符。並統整 $2 \times n$ 座位數於樹狀圖及木棒擺設圖交換座位方法數於表 2-1。

加值 做法 方法數	n=1	n=2	n=3	n=4	n=5
樹狀圖	1	4	9	25	64
木棒擺設圖	1	4	9	25	64

表 2-1:2×n樹狀圖與木棒擺設圖結果對照表

由表 2-1 可知,我可以利用樹狀圖及木棒擺設圖來找出圖形之交換座位方法數。而在 討論上述座位圖交換座位方法數的過程中,利用雙色木棒的擺設,透過不同擺法找出各 種交換座位的方式,結果發現,同一種顏色木棒的擺設方式,其方法數等於兩兩互換座 位的方法數。而藉由兩種顏色木棒的擺設方式,則會等於交換座位的方法數。透過以上 的研究整理出了三個要點對照表,如表 2-2。

表 2-2:2×n樹狀圖與木棒擺設圖成果對照表

成果發現		功用	
1	木棒擺設圖可呈現出交換座位方式	木棒擺設圖可以簡化樹狀圖的情形	
2	樹狀圖和木棒擺設圖可互相比對	有助簡易的探討規律與遞迴關係	
3	木棒擺設圖能呈現出交換座位的方向	清楚呈現交換座位的方式,幫助後續推導	

但因這兩種方式都需要透過的討論才能找到結果,所以想試著找找看交換座位的方法數有無規律關係。

### 小結

研究四找到m×n層座位圖均有下列關係

### 兩兩互換方法數之平方數 = 交換座位的方法數

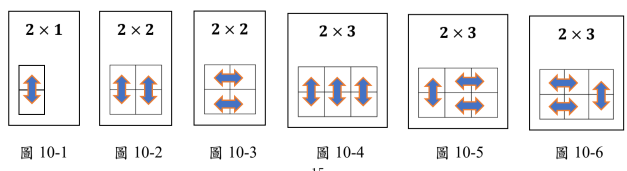
若繼續推導出 $3 \times n \cdot 4 \times n \cdot 5 \times n \cdot ...m \times n$ 層座位圖的木棒擺放情形及遞迴關係,就可找到 $m \times n$ 層座位圖兩兩互換的方法數,推導出 $m \times n$ 層座位圖交換座位的方法數。

### 研究五、 規律推導及遞迴關係

### (一) 2×n層圖形交換座位方法數規律探討

 $b_{(2,n)}$   $\rightarrow$  指此圖在 $2 \times n$ 層,兩兩互換時有多少種不同的交換座位方法數

- b(2.1) = 1→指此圖在兩兩互換時只有 1 種換法
- b(2,2) = 2→指此圖在兩兩互換時只有 2 種換法
- $b_{(2,3)} = 3$ →指此圖在兩兩互換時只有 3 種換法
- b(2.4) = 5→指此圖在兩兩互換時只有 5 種換法
- b(2.5) = 8→指此圖在兩兩互換時只有 8 種換法



### 現在透過圖形討論2×n層兩兩互換時的交換座位方法數

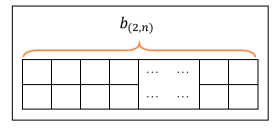


圖 11-1

透過觀察圖形可知遞迴關係

 $b_{(2,n)} = b_{(2,n-2)} + b_{(2,n-1)} \ (n \ge 3 \text{ fb}),$ 

 $b_{(2,n)}$ 數列依序為 $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \dots$ 

為費氏數列第二項起的數列。

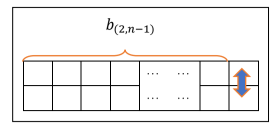


圖 11-2

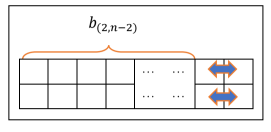


圖 11-3

### (二) 3×n層圖形交換座位方法數規律探討 (n為偶數)

 $c_{(3,n)}$   $\rightarrow$  指此圖在 $3 \times n$ 層,兩兩互換時有多少種不同的交換座位方法數。

 $c_{(3,2)} = 3 \rightarrow$  指此圖在兩兩互換時只有 3 種換法 (同 $b_{(2,3)} = 3$ )

 $c_{(3,4)} = 11 \rightarrow$ 指此圖在兩兩互換時只有 11 種換法

 $c_{(3,6)} = 41$ →指此圖在兩兩互換時只有 41 種換法

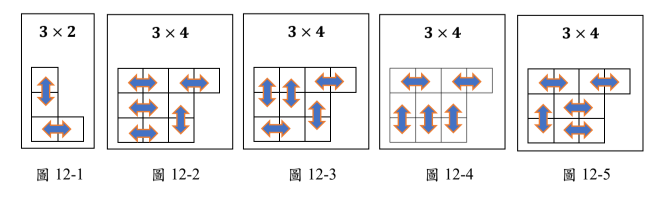
 $k_{(3,n)}$ →指此圖在 $3 \times n$ 層,第n 行缺少上方兩格或是下方兩格時,

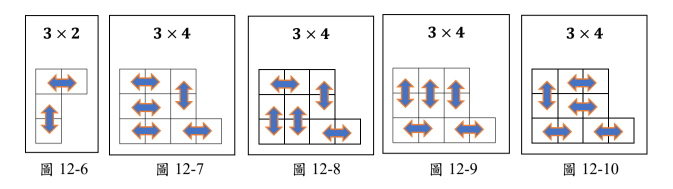
雨雨互换有多少種不同的交換座位方法數。

 $k_{(3,2)} = 1$ →指此圖在兩兩互換時只有 1 種換法

k(3,4) = 4→指此圖在兩兩互換時只有 4 種換法

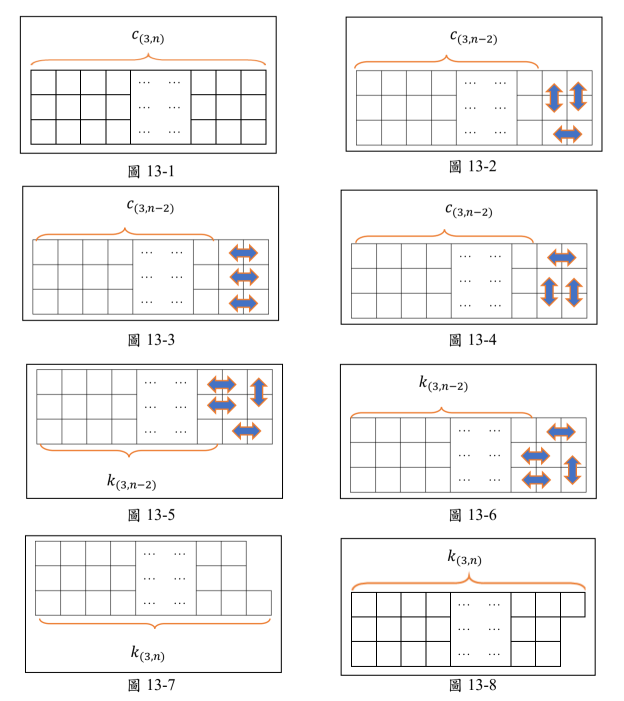
k(3.6) = 15→指此圖在兩兩互換時只有 15 種換法

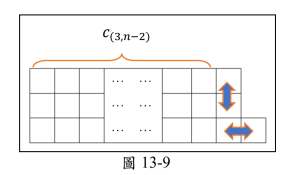




以上兩排的排法數視為 $k_{(3,2)}$ 與 $k_{(3,4)}$ 的不同的圖形排法

現在透過圖形討論3×n層兩兩互換時的交換座位方法數





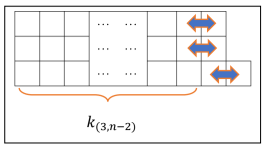


圖 13-10

透過上述的圖形發現兩種遞迴關係 
$$\begin{cases} c_{(3,n)} = 3c_{(3,n-2)} + 2k_{(3,n-2)} \\ k_{(3,n)} = c_{(3,n-2)} + k_{(3,n-2)} \end{cases}$$

經由累加法,發現 
$$k_{(3,n)} = c_{(3,n-2)} + c_{(3,n-4)} + \dots + c_{(3,2)} + 1$$

$$k_{(3,n)} = c_{(3,n-2)} + k_{(3,n-2)}$$

$$k_{(3,n-2)} = c_{(3,n-4)} + k_{(3,n-4)}$$

$$k_{(3,n-4)} = c_{(3,n-6)} + k_{(3,n-6)}$$

+) 
$$k_{(3,4)} = c_{(3,2)} + k_{(3,2)}$$

$$k_{(3,n)} = c_{(3,n-2)} + c_{(3,n-4)} + \cdots + c_{(3,2)} + 1$$

$$c_{(3,n)} = 3c_{(3,n-2)} + 2k_{(3,n-2)} = 3c_{(3,n-2)} + 2(c_{(3,n-4)} + c_{(3,n-6)} + \dots + c_{(3,2)} + 1)$$

$$=3c_{(3,n-2)}+(3c_{(3,n-4)}+2(c_{(3,n-6)}+c_{(3,n-8)}+\cdots\cdots+c_{(3,2)}+1)-c_{(3,n-4)}$$

 $=3c_{(3,n-2)}+c_{(3,n-2)}-c_{(3,n-4)}=4c_{(3,n-2)}-c_{(3,n-4)} \quad (n 為偶數且n \ge 6 時)$ 

由 
$$k_{(3,n)} = c_{(3,n-2)} + k_{(3,n-2)}$$
 可知  $c_{(3,n-2)} = k_{(3,n)} - k_{(3,n-2)}$ 代入上式

可得 
$$k_{(3,n)} = 5k_{(3,n-2)} - 5k_{(3,n-4)} + k_{(3,n-6)}$$
 (n為偶數且 $n \ge 8$  時)

### (三) 4×n層圖形交換座位方法數規律探討

 $d_{(4,n)}$  o 指此圖在 $4 \times n$ 層,兩兩互換時有多少種不同的交換座位方法數

 $d_{(4,1)} = 1$ →指此圖在兩兩互換時只有 1 種換法

 $d_{(4,2)} = 5$ →指此圖在兩兩互換時只有 5 種換法 (同 $b_{(2,4)} = 5$ )

 $d_{(4,3)} = 11$  —指此圖在兩兩互換時只有 11 種換法 (同 $c_{(3,4)} = 11$ )

 $m_{(4,n)}$  → 指此圖在 $4 \times n$  層 ,第 n 行缺少中間兩格時 ,

雨雨互换有多少種不同的交換座位方法數

 $m_{(4,2)} = 1$ →指此圖在兩兩互換時只有 1 種換法

加(4,3) = 1→指此圖在兩兩互換時只有 1 種換法

加(4.4) = 6→指此圖在兩兩互換時只有6種換法

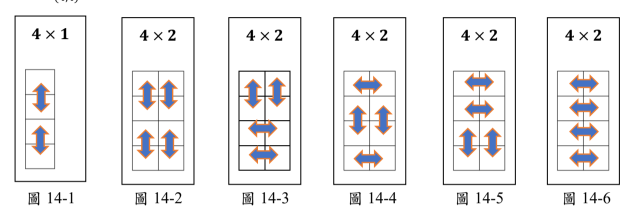
 $n_{(4,n)}$  → 指此圖在 $4 \times n$  層,第n 行缺少上方兩格或是下方兩格時,

雨雨互换有多少種不同的交換座位方法數

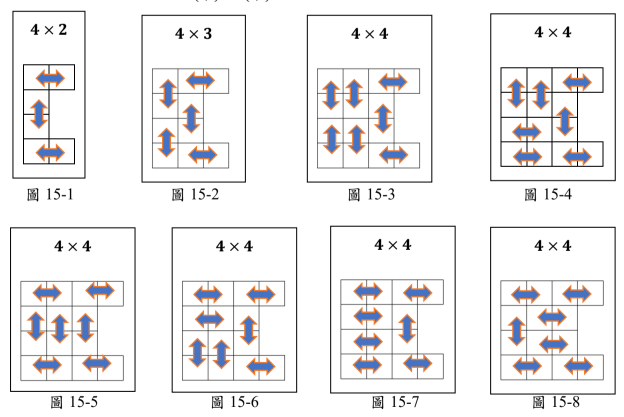
n<sub>(4,2)</sub> = 2→指此圖在兩兩互換時只有 1 種換法

n<sub>(4,3)</sub> = 7→指此圖在兩兩互換時只有7種換法

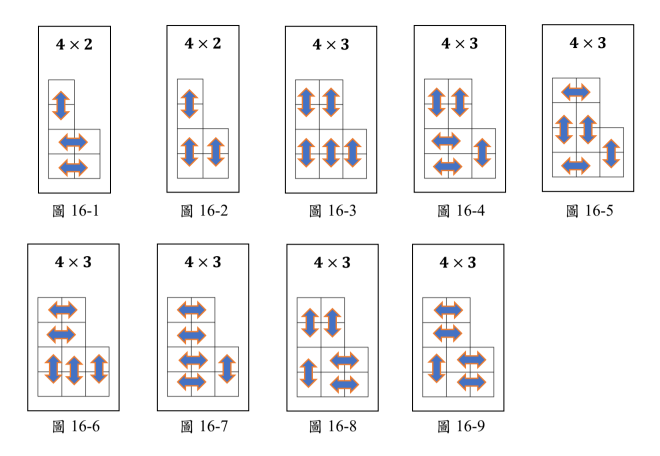
n<sub>(4,4)</sub> = 18→指此圖在兩兩互換時只有 18 種換法



以上的圖形排法視為 $d_{(4,1)}$ 與 $d_{(4,2)}$ 的排法數

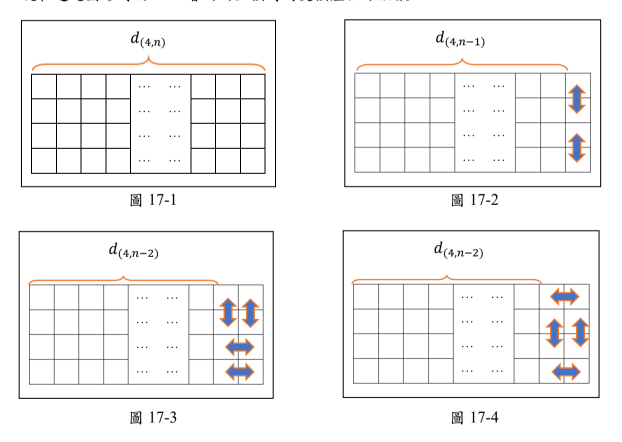


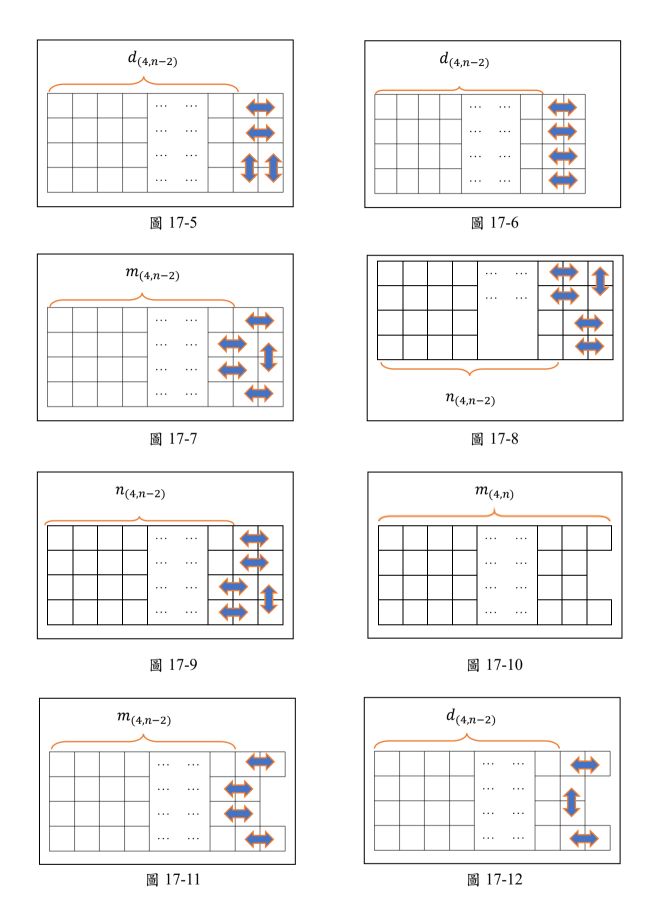
以上兩排的圖形排法視為 $m_{(4,2)}$ 與 $m_{(4,3)}$ 與 $m_{(4,4)}$ 的排法數

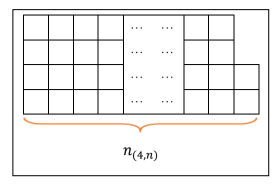


以上兩排的圖形排法視為 $n_{(4,2)}$ 與 $n_{(4,3)}$ 的排法數

現在透過圖形討論4×n層兩兩互換時的交換座位方法數







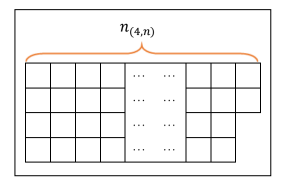
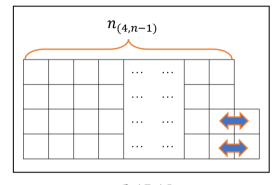


圖 17-13

圖 17-14



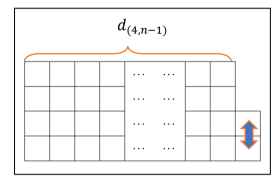


圖 17-15

圖 17-16

透過上述的圖形發現三種遞迴關係

$$\begin{cases} d_{(4,n)} = d_{(4,n-1)} + 4d_{(4,n-2)} + m_{(4,n-2)} + 2n_{(4,n-2)} \\ m_{(4,n)} = d_{(4,n-2)} + m_{(4,n-2)} \\ n_{(4,n)} = d_{(4,n-1)} + n_{(4,n-1)} \end{cases}$$

經由移項,發現
$$m_{(4,n)} - m_{(4,n-2)} = d_{(4,n-2)}$$

經由移項,發現
$$n_{(4,n)} - n_{(4,n-2)} = d_{(4,n-1)} + d_{(4,n-2)}$$

$$n_{(4,n)} = d_{(4,n-1)} + n_{(4,n-1)}$$

+) 
$$n_{(4,n-1)} = d_{(4,n-2)} + n_{(4,n-2)}$$

$$n_{(4,n)} = d_{(4,n-1)} + d_{(4,n-2)} + n_{(4,n-2)}$$

린 숙마 
$$d_{(4,n)} = d_{(4,n-1)} + 4d_{(4,n-2)} + m_{(4,n-2)} + 2n_{(4,n-2)}$$

$$-) \ d_{(4,n-2)} = d_{(4,n-3)} + 4d_{(4,n-4)} + m_{(4,n-4)} + 2n_{(4,n-4)}$$

$$d_{(4,n)} - d_{(4,n-2)} = d_{(4,n-1)} + 4d_{(4,n-2)} - d_{(4,n-3)} - 4d_{(4,n-4)}$$

$$+ (m_{(4,n-2)} - m_{(4,n-4)}) + 2(n_{(4,n-2)} - n_{(4,n-4)})$$

$$= d_{(4,n-1)} + 4d_{(4,n-2)} - d_{(4,n-3)} - 4d_{(4,n-4)}$$

$$+ d_{(4,n-4)} + 2(d_{(4,n-3)} + d_{(4,n-4)})$$

$$= d_{(4,n-1)} + 4d_{(4,n-2)} + d_{(4,n-3)} - d_{(4,n-4)}$$

$$d_{(4,n)} - d_{(4,n-2)} = d_{(4,n-1)} + 4d_{(4,n-2)} + d_{(4,n-3)} - d_{(4,n-4)}$$
 $d_{(4,n)} = d_{(4,n-1)} + 5d_{(4,n-2)} + d_{(4,n-3)} - d_{(4,n-4)} \quad (n \ge 5 \text{ 時})$ 
由 $m_{(4,n)} = d_{(4,n-2)} + m_{(4,n-2)}$  可知  $d_{(4,n-2)} = m_{(4,n)} - m_{(4,n-2)}$  代入上式
可得  $m_{(4,n)} = m_{(4,n-1)} + 6m_{(4,n-2)} - 7m_{(4,n-4)} + m_{(4,n-5)} \quad (n \ge 6 \text{ 時})$ 
由 $n_{(4,n)} = d_{(4,n-1)} + n_{(4,n-1)}$  可知  $d_{(4,n-1)} = n_{(4,n)} - n_{(4,n-1)}$  代入上式
可得  $n_{(4,n)} = 2n_{(4,n-1)} + 4n_{(4,n-2)} - 4n_{(4,n-3)} - 2n_{(4,n-4)} + n_{(4,n-5)} \quad (n \ge 6 \text{ 時})$ 

由以上研究結果可知,所使用的研究方法已找出 $2 \times n \cdot 3 \times n \cdot 4 \times n$ ,而 $5 \times n$ 以後的座位圖的規律探討方式相同,加上教室座位通常是24個以下,也就是 $4 \times 6$ 的圖形,因此在 $m \times n$ 的教室座位情形僅討論到 $4 \times n$ 。

而在研究後,我發現教室裡可能因各種狀況而有空缺座位的情形,因此讓我不 禁思考,在有缺格的狀況下,交換座位的方法數又有什麼規律?

### (四) 3×n層圖形(中間某行恰缺一格)交換座位方法數探討 (n為奇數)

因為並非所有的圖形皆恰為m×n層圖形,有可能在中間某行發生發生缺格的情形,但因缺格的各種可能情形很多,故本研究限縮以中間某行恰缺一格的情形來做為討論對象,其他缺格情形則可以類推適用本研究討論方式。

 $p_{(3,(x,1,y))}$  → 指此圖在 $3 \times (x+1+y)$  層,且x 與y 皆為偶數,第(x+1) 行缺少上方一格或是下方一格時,兩兩互換有多少種的交換座位方法數。排列情形如圖 18-1 或圖 18-2。

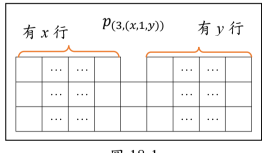


圖 18-1

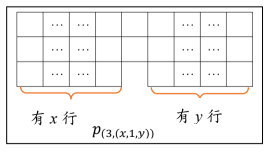


圖 18-2

### 可能的排列情形如圖 18-3 或圖 18-5

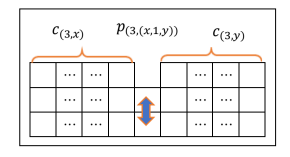


圖 18-3

圖 18-4

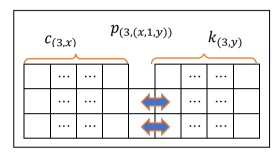


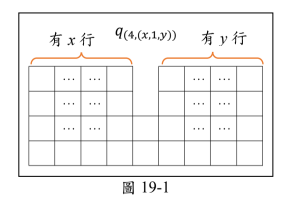
圖 18-5

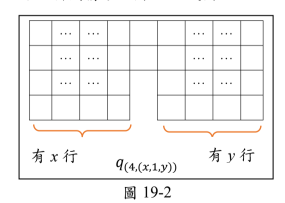
所以兩兩互換座位的方法數為:  $p_{(3,(x,1,y))} = c_{(3,x)} \cdot c_{(3,y)} + k_{(3,x)} \cdot c_{(3,y)} + c_{(3,x)} \cdot k_{(3,y)}$ 

### (五) 4×n層圖形 (中間某行恰缺兩格) 交換座位方法數探討:

本研究限縮以中間某行恰缺兩格的情形來做為討論對象,其他缺格情形則可以類 推適用本研究討論方式。

 $q_{(4,(x,1,y))}$  一指此圖在 $4 \times (x+1+y)$  層,在第(x+1) 行缺少上方兩格或是下方兩格時,兩兩互換有多少種不同的交換座位方法數。排列情形如圖 19-1 或圖 19-2。





可能的排列情形如圖 19-3 或圖 19-4 或圖 19-5

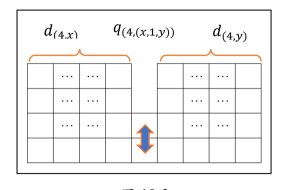


圖 19-3

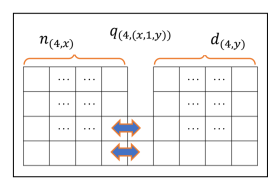


圖 19-4

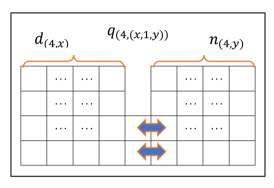


圖 19-5

所以兩兩互換座位的方法數為: $q_{(4,(x,1,y))} = d_{(4,x)} \cdot d_{(4,y)} + n_{(4,x)} \cdot d_{(4,y)} + d_{(4,x)} \cdot n_{(4,y)}$ 

### 小結

我利用減少座位的方式進行排列探討,找到了 $2 \times n \cdot 3 \times n \cdot 4 \times n$ 座位,及 $3 \times n$ 缺格、 $4 \times n$ 缺格座位,各種情形的交換座位方法數之遞迴關係和規律。

### (六) 立體圖形交換座位方法數探討

後來我發現並非所有座位皆是平面圖形,也可能會有多層的情形,像是雙層巴士。 因此我就想說木棒擺設方式可否使用於立體圖形,幫助呈現交換座位的方式與方向, 後來我試著做排列,發現亦可以適用。

表 3 為立體圖形之木棒擺設圖交換座位方式判讀範例說明,表 4 為木棒擺設圖交換座位方式判讀範例說明。

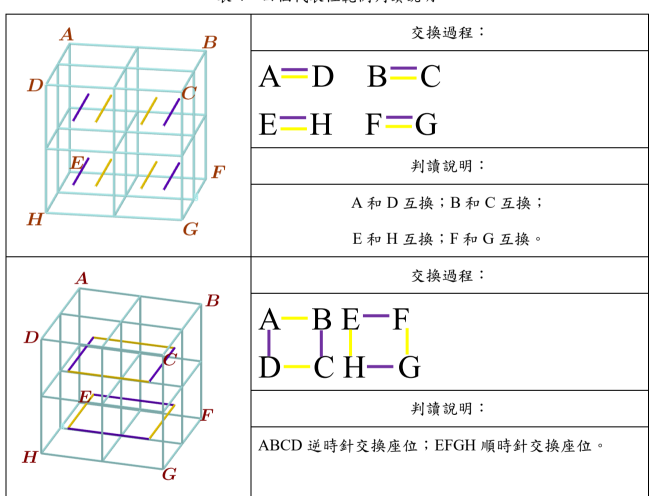
### 表 3: 立體圖形之木棒擺設圖交換座位方式判讀範例說明

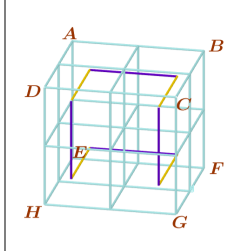
1. 當圖形成繞圈時,要判斷是為「順時針」還是「逆時針」時,就是先看該圈的左上角 與其右側一格之間是為紫色木棒還是黃色木棒,紫色木棒連接為順時針交換座位,黃 色木棒連接為逆時針交換座位。

2. 黄色木棒代表:朝前方或朝上方或朝左方交换座位。

紫色木棒代表:朝後方或朝下方或朝右方交換座位。

表 4:四個代表性範例判讀說明

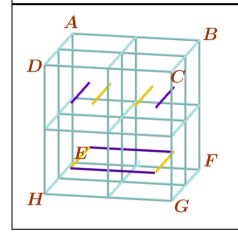




### 交換過程:

### 判讀說明:

A 往順時針方向朝 B 交換座位, B 再朝 C 交換座位, 接下來 C 換到 G, G 換到 F, F 換到 E, E 換到 H, H 換到 D, 最後 D 再回到原本的 A。



### 交換過程:

### 判讀說明:

EFGH 順時針交換座位, A和D互換,B和C互換。

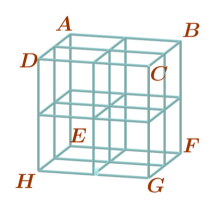


圖 20:2×2×2立體圖形示意圖



### 小結

透過以上的立體圖形分析發現我設定的規則對於立體圖形亦然適用。因此我將兩兩 互換的情形列出,列出後我發現2×2×2的立體圖形的交換座位方法數為81種。

兩兩交換座位方法數為 9 種,平方數是 81。所以此立體圖形的交換座位方法數共有 81 種,並且一樣可以透過我的規則來找出交換座位方法數。

### 陸、討論

### 一、透過本研究可以找到計算出交換座位方法數的場所如下:

以下所列場所均為 $m \times n$ 層圖形,與本研究的對象相符,可應用本研究結果計算座位交換方法數。

	講台			
1	7	13	19	
2	8	14	20	
3	9	15	21	
4	10	16	22	
5	11	17	23	
6	12	18	24	

圖 21-1:教室座位圖

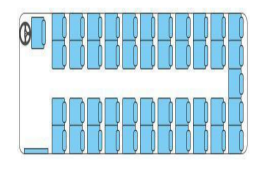


圖 21-3:日本高速巴士座位圖[8]

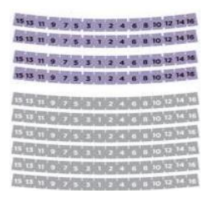


圖 21-2: 衛武營歌劇院座位示意圖[7]



圖 21-4: 高雄大學視聽教室座位圖[9]

### 二、本研究使用之木棒擺設圖亦可用於立體圖形:

本研究找到的木棒擺設方法亦可用於立體圖形。例如:2×2×2的立體圖形只用一種顏色的木棒擺設方法數為9種,所以兩種不同顏色的木棒擺設方法數為81種。代表兩兩互換座位的方法數為9種,真正交換座位的方法數為81種。對於後續研究 $m \times n \times k$ 層立體圖形的交換座位方法數問題時,就可以簡化成一種顏色的木棒擺設方法數。

### 柒、結論

- 一、只要奇數個座位的座位圖皆不能使用此規則交換座位,有些偶數座位圖亦無法。
- 二、發現 $2 \times n$ 圖形中交換座位的方法數為兩兩互換的方法數之平方數,亦為費氏數列的完全平方數。而其遞迴關係為 $B_{(2,n)} = 2B_{(2,n-1)} + 2B_{(2,n-2)} B_{(2,n-3)}$
- 三、如圖 22,找到透過木棒擺放的圖形方式來解釋交換座位的情形。



圖 22 木棒擺設圖

- 四、在比對的過程中我發現單一顏色的木棒擺設情形之平方數=兩種顏色的木棒擺設方法數,也就是說兩兩互換方法數之平方數=交換座位的方法數。
- 五、我找到兩兩互換座位方法數的遞迴關係。透過計算出兩兩互換的方法數, 即可計算出全部交換座位的方法數,**規律如下**:

### 2×n層兩兩互換座位方法數的規律:

$$b_{(2,n)} = b_{(2,n-2)} + b_{(2,n-1)} \quad (n \ge 3 \text{ if })$$

### 2×n層交換座位方法數的規律:

$$B_{(2,n)} = b_{(2,n)}$$
 的平方數  $(n \ge 3 \text{ 時})$ 

### 3×n層兩兩互換座位方法數的規律:

$$c_{(3,n)} = 4c_{(3,n-2)} - c_{(3,n-4)}$$
 ( n為偶數且 $n \ge 6$  時)

### 3×n層交換座位方法數的規律:

$$C_{(2,n)} = C_{(2,n)}$$
 的平方數 (n為偶數且 $n \ge 6$  時)

### 3×n層兩兩互換座位方法數的規律(有缺格):

$$p_{(3,(x,1,y))} = c_{(3,x)} \cdot c_{(3,y)} + k_{(3,x)} \cdot c_{(3,y)} + c_{(3,x)} \cdot k_{(3,y)} \qquad (x \cdot y \land \text{Lift})$$

### 4×n層兩兩互換座位方法數的規律:

$$d_{(4,n)} = d_{(4,n-1)} + 5d_{(4,n-2)} + d_{(4,n-3)} - d_{(4,n-4)}$$
 (n ≥ 5 時)

### 4×n層交換座位方法數的規律:

$$D_{(2,n)} = d_{(2,n)}$$
 的平方數  $(n \ge 5 \text{ 時})$ 

### 4×n層兩兩互換座位方法數的規律(有缺格):

$$q_{(4,(x,1,y))} = d_{(4,x)} \cdot d_{(4,y)} + n_{(4,x)} \cdot d_{(4,y)} + d_{(4,x)} \cdot n_{(4,y)}$$

因此發現所有m×n層座位圖均有下列關係(圖21):

### 雨雨互换的方法數之平方數 = 交换座位的方法數。

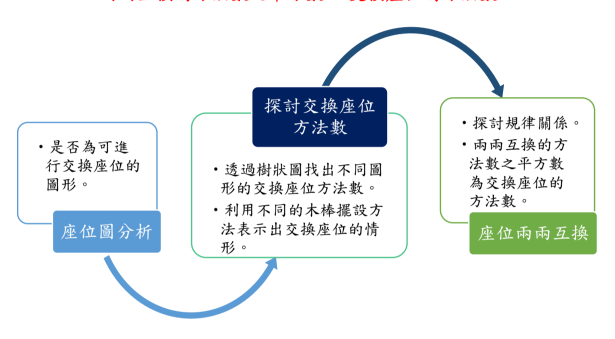


圖 21: m×n層座位圖方法數關係圖

- 六、同時亦找出2×2×2之立體圖形的交換座位方法數。也發現立體圖形也能用木棒擺設的方式進行探討,並且一樣可以透過計算單一顏色木棒(兩兩互換)交換座位方法數來找出交換座位的方法數。
- 七、 未來希望可以透過此規律探討出更多不同立體圖形 $m \times n \times k$ 層的交換座位方法數的遞迴關係。

### 捌、參考資料及其他

- 1. 李坤能(2018)主編。國民小學數學課本第11冊第九單元。台北市:翰林。
- 2. 連淵線、潘清岳(1988)。**一種排列的探討**,中華民國第28屆科學展覽會國中組數學 科。
- 3. 翁邦彦、吳欣儒、施傑文(1990)。奇妙的骨牌世界,中華民國第30屆科學展覽會高中組數學科。
- 4. 蘇晏徵、卓筠凌、戴筱燕(2009)。旋乾轉坤陰陽易位,中華民國第49屆科學覽會高中 組數學科。
- 5. 蔡坤佑、高三貴、蔡淑玲、高玉鳳(1989)。棋迷之謎的探討,中華民國第29屆科學展 覽會國小組數學科。
- 6. 許志農(2018)主編。高中數學第二冊。新北市:龍騰文化。
- 7. 衛武營國家藝術文化中心 (無日期)。歌劇院座位對照圖,取自:https://reurl.cc/noZ9Kn
- 8. 日本高速巴士·夜間巴士比較(無日期)。**日本高速巴士座位圖**,

取自:https://reurl.cc/EnR0jg

9. 國立高雄大學 (無日期)。視聽教室座次表,取自:https://reurl.cc/83pavM