

中華民國第四十三屆中小學科學展覽會參展作品專輯

高中組

數學科

科別：數學科

組別：高中組

作品名稱：翻動『棋跡』

關鍵詞：矩陣

編號：040404

學校名稱：

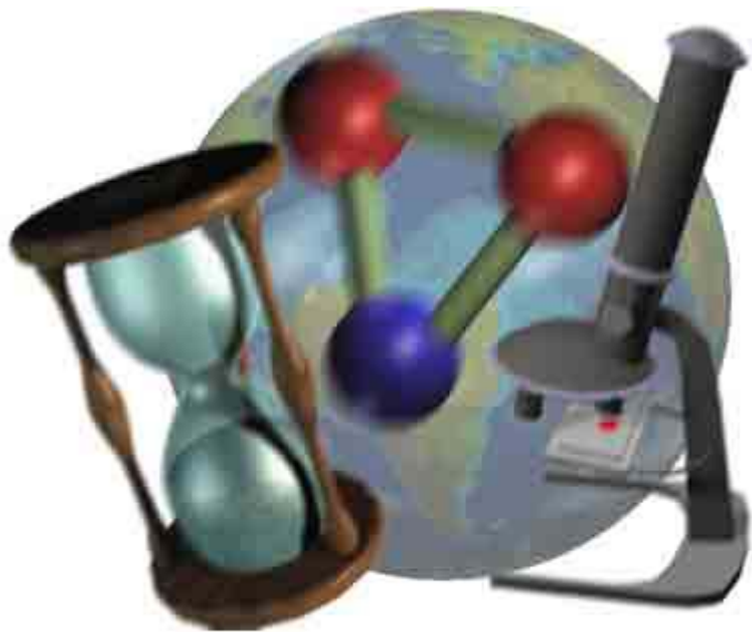
國立新竹女子高級中學

作者姓名：

陳美文、范姜敏容

指導老師：

李泓、劉雅惠



摘要

本文所探討的是給定一個 $n \times n$ 的棋盤及 n^2 個兩面棋(一面為黑色，一面為白色)，若規定其中一個棋子翻面時，則與此棋相鄰的所有棋子亦須跟著翻面，而我們想探討在此規定下的所有棋局是否皆可被翻成同一面。因此我們將每一個 $n \times n$ 的棋局對應到一個矩陣，且翻棋的過程則對應到矩陣二進位的加法。利用此思考模式我們可以將此遊戲問題轉換成是解聯立方程組與判別矩陣是否可逆的問題，最後並借助數學軟體 Mathematics 4 求其解。

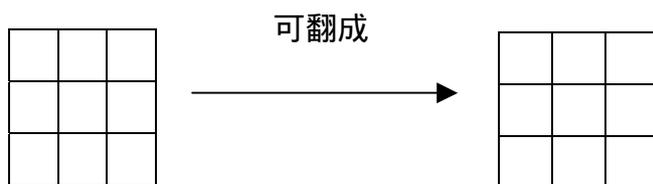
壹、研究動機

一年級的時候，曾經看過「A Beautiful Mind」這部影片，對這部片很有興趣，進而尋找它的相關網站，並在網站中發現了一個數學遊戲：給定一個 3×3 的棋盤並在上面任意擺滿了兩面棋(一面為黑色，一面為白色)，規定若其中一個棋子翻面時，與此棋相鄰的所有棋子亦必須跟著翻面，試問對於任意的棋局是否皆可被翻成同一面？因為覺得很有趣，所以就開始嘗試研究。

貳、研究目的

給定一個 $n \times n$ 的棋盤及 n^2 個兩面棋(一面為黑色，一面為白色)，規定若其中一個棋子翻面時，與此棋相鄰的所有棋子亦必須跟著翻面。在此規定下，我們想探討對於所有的棋局是否皆可被翻成同一面。若是可以，要如何翻才能是最簡潔的並且有何規則。

ex : $n=3$



參、研究設備與器材

電腦、紙、筆、尺、方格紙

肆、研究過程

將每一個 $n \times n$ 的棋局皆視為以 $\{0,1\}$ 組成的 $n \times n$ 矩陣，其中 0 表白棋，1 表黑棋，現在我們只討論將任何 $n \times n$ 的棋局全翻為白棋的情形，至於全翻為黑棋的情形，只需將 0

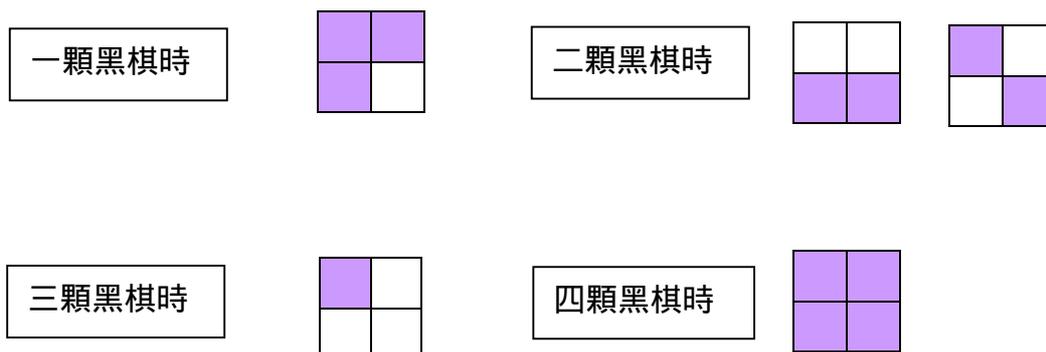
改為表黑棋，而 1 表白棋即可。在正式討論之前，我們先介紹一個定理；

【定理一】：A 是一 $n \times n$ 的矩陣 $[a_{ij}]$ ，X 是一 $n \times 1$ 的矩陣 $[x_{ij}]$ ，其中 $a_{ij}, x_{ij} \in \{0,1\}$ 。若對所有的 $n \times 1$ 矩陣 $B = [b_{ij}]$ ，其中 $b_{ij} \in \{0,1\}$ ，方程式 $AX = B$ 恆有解 $\Leftrightarrow A$ 矩陣為可逆。

一、先觀察 2×2 棋盤的情形：

我們不難發現其任意棋局的翻法如下

：即要翻的地方



二、 3×3 棋盤的情形

(一) 將棋盤遊戲，直接對應到矩陣上，並試著翻翻看：

例如：

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ 翻第一列第一行 (即 } a_{11} \text{ 的位置) } \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ 翻第一列第二行 (即 } a_{12} \text{ 的位置) } \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ 翻第一列第三行 (即 } a_{13} \text{ 的位置) } \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

因為翻棋之後矩陣中的部分元素須由 0 1 或 1 0，所以我們考慮利用二進位的加法及乘法運算來計算矩陣，

即

$$1 + 1 = 0, 1 + 0 = 1, 0 + 1 = 1, 0 + 0 = 0 \text{ (二進位加法)}$$

$$1 \cdot 1 = 1, 1 \cdot 0 = 0, 0 \cdot 1 = 0 \text{ (二進位乘法)}$$

由上面的嘗試，我們不難發現：

$$\text{翻 } a_{11} \text{ 的動作，即是將矩陣 } A \text{ 加上 } \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \equiv A_{11},$$

$$\text{翻 } a_{12} \text{ 的動作，即是將矩陣 } A \text{ 加上 } \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \equiv A_{12},$$

$$\text{翻 } a_{13} \text{ 的動作，即是將矩陣 } A \text{ 加上 } \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \equiv A_{13},$$

相同的試驗我們知道翻 a_{21} 、 a_{22} 、 a_{23} 、 a_{31} 、 a_{32} 、 a_{33} 的動作等於將矩陣 A

個別加上矩陣

$$A_{21} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A_{22} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A_{23} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A_{31} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A_{32} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A_{33} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

因矩陣 A_{ij} 並不隨矩陣 A 改變而有所改變，所以我們將上述這 9 個矩陣 A_{ij} 稱為

3×3 棋盤所對應到的翻棋規則矩陣。在上述討論中我們發現要將任意棋局

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \text{ 全翻為白棋，等於去尋找九個數 } x_{ij} \in \{0,1\}, \forall i, j \in \{1,2,3\} \text{ 使得}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} + \sum_{i,j=1}^3 x_{ij} A_{ij} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (x_{ij} \text{ 即翻 } a_{ij} \text{ 的次數, } x_{ij} \in \{0,1\})$$

左右同加上 $\sum_{i,j=1}^3 x_{ij} A_{ij}$, 則 $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = \sum_{i,j=1}^3 x_{ij} A_{ij}$ (採二進位加法)

將矩陣 A_{ij} 代入上式中並合併整理得

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_{11} + x_{12} + x_{21} & x_{11} + x_{12} + x_{13} + x_{22} & x_{12} + x_{13} + x_{23} \\ x_{11} + x_{21} + x_{22} + x_{31} & x_{12} + x_{21} + x_{22} + x_{23} + x_{32} & x_{13} + x_{22} + x_{23} + x_{33} \\ x_{21} + x_{31} + x_{32} & x_{22} + x_{31} + x_{32} + x_{33} & x_{23} + x_{32} + x_{33} \end{bmatrix}$$

寫成矩陣形式, 即

$$\underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}}_{A_{3^2 \times 3^2}} \underbrace{\begin{bmatrix} x_{11} \\ x_{12} \\ x_{13} \\ x_{21} \\ x_{22} \\ x_{23} \\ x_{31} \\ x_{32} \\ x_{33} \end{bmatrix}}_X = \underbrace{\begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{12} \\ a_{13} \\ a_{21} \\ a_{22} \\ a_{23} \\ a_{31} \\ a_{32} \\ a_{33} \end{bmatrix}}_C \dots\dots (I)$$

由【定理一】我們知道 (I) 式中的 X 對所有的 C 將有唯一解 \Leftrightarrow (I) 式中的係數矩陣 $A_{3^2 \times 3^2}$ 為可逆矩陣。所以探討所有 3×3 的棋局是否能全翻為白棋, 等於研究 3×3 棋盤所對應到聯立方程組 (即 (I) 式) 的係數矩陣 $A_{3^2 \times 3^2}$ 是否可逆。由電腦運算結果得知

$$\det(A_{3^2 \times 3^2}) \neq 0 \text{ 且 } (A_{3^2 \times 3^2})^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

所有 3×3 的棋局 $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$ 皆能全翻為白棋。

(二) 知道 $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$ 可以成功翻成 $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ 後，我們想進一步探討翻的方法，

在此我們只考慮

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ 此 9 個基本矩陣的翻法，因為其餘 } 3 \times$$

3 棋局的翻法，皆可以由此 9 個基本矩陣的翻法線性組合而來。

1、 $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ 的翻法

由 (I) $\Rightarrow A_{3^2 \times 3^2} \cdot X = [1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0]^T$,

其中 t 表轉置矩陣

$$\begin{aligned} X &= (A_{3^2 \times 3^2})^{-1} \cdot [1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0]^T \\ &= [1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \ 0]^T \end{aligned}$$

(為 $(A_{3^2 \times 3^2})^{-1}$ 的第一行；即要翻 a_{11} 、 a_{13} 、 a_{23} 、 a_{31} 、 a_{32} 五處)

2、同理可算

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{要翻 } a_{22}, a_{31}, a_{32}, a_{33} \text{ 四處}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{要翻 } a_{11}, a_{13}, a_{21}, a_{32}, a_{33} \text{ 五處}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{要翻 } a_{13}, a_{22}, a_{23}, a_{33} \text{ 四處}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{要翻 } a_{12}, a_{21}, a_{22}, a_{23}, a_{32} \text{ 五處}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{要翻 } a_{11}, a_{21}, a_{22}, a_{31} \text{ 四處}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{要翻 } a_{11}, a_{12}, a_{23}, a_{31}, a_{33} \text{ 五處}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{要翻 } a_{11}, a_{12}, a_{13}, a_{22} \text{ 四處}$$

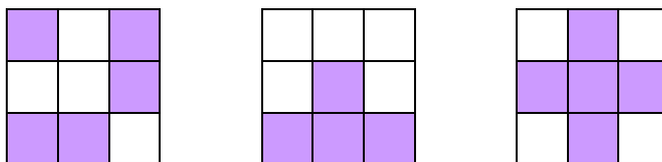
$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{要翻 } a_{12}, a_{13}, a_{21}, a_{31}, a_{33} \text{ 五處}$$

以上的解分別為矩陣 $(A_{3^2 \times 3^2})^{-1}$ 中第二行到第九行的元素。

以圖示表之：

因為棋盤具有對稱性，所以我們只列出下面三種情形，其餘的六種棋局只需將此三棋局之一轉動一下即可。

 : 即要翻的地方



三、一般 $n \times n$ 棋盤的情形：

之前討論任意 3×3 的棋局能不能全翻為白棋時，我們是探討矩陣 $A_{3^2 \times 3^2}$ 有無反矩陣。有，則能翻，且反矩陣即為 3×3 基本矩陣的翻法；反之則否【定理一】。相同的想法我們想將它推廣到一般 $n \times n$ 的棋盤上，同時我們也不難發現一 $n \times n$ 棋盤，其所對應到的聯立方程組之係數矩陣 $A_{n^2 \times n^2}$ 必為下列的形式：

$$A_{n^2 \times n^2} = \begin{bmatrix} B_n & I_n & O_n & \cdots & O_n \\ I_n & B_n & \ddots & \ddots & \vdots \\ O_n & \ddots & \ddots & \ddots & O_n \\ \vdots & \ddots & \ddots & B_n & I_n \\ O_n & \cdots & O_n & I_n & B_n \end{bmatrix} \dots\dots ()$$

其中 $B_n = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \\ 1 & 1 & 1 & \ddots & & & \vdots \\ 0 & 1 & 1 & 1 & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 1 & 1 & 1 & 0 \\ \vdots & & & \ddots & 1 & 1 & 1 \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$, I_n 為 $n \times n$ 的單位矩陣 ,

O_n 為 $n \times n$ 的零矩陣。在數學上，並將 () 式右邊這個 $n^2 \times n^2$ 的矩陣稱為矩陣 $A_{n^2 \times n^2}$ 的一個分塊矩陣。

例如：當 $n = 4$

$$B_4 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} , I_4 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{第 3 大列} \xrightarrow{R_1} (\vec{0}, \vec{V}_1, \vec{V}_3, \vec{V}_1, \vec{0}, \vec{0}, \vec{0}, \dots, \vec{0})$$

$$\text{第 4 大列} \xrightarrow{R_1} (\vec{0}, \vec{0}, \vec{V}_2, \vec{V}_1, \vec{V}_2, \vec{0}, \vec{0}, \dots, \vec{0})$$

$$\text{第 } 5k-4 \text{ 大列} \xrightarrow{R_1} (\overbrace{\vec{0}, \dots, \vec{0}}^{5(k-1)-1\text{個}}, \vec{V}_2, \vec{V}_1, \vec{V}_2, \vec{0}, \vec{0}, \vec{0}, \overbrace{\vec{0}, \dots, \vec{0}}^{5(n-k)-1\text{個}})$$

$$\text{第 } 5k-3 \text{ 大列} \xrightarrow{R_1} (\vec{0}, \dots, \vec{0}, \vec{0}, \vec{V}_1, \vec{V}_3, \vec{V}_1, \vec{0}, \vec{0}, \vec{0}, \dots, \vec{0})$$

$$\text{第 } 5k-2 \text{ 大列} \xrightarrow{R_1} (\vec{0}, \dots, \vec{0}, \vec{0}, \vec{0}, \vec{V}_1, \vec{V}_3, \vec{V}_1, \vec{0}, \vec{0}, \dots, \vec{0})$$

$$\text{第 } 5k-1 \text{ 大列} \xrightarrow{R_1} (\vec{0}, \dots, \vec{0}, \vec{0}, \vec{0}, \vec{0}, \vec{0}, \vec{V}_2, \vec{V}_1, \vec{V}_2, \vec{0}, \dots, \vec{0})$$

$$\text{第 } 5n-4 \text{ 大列} \xrightarrow{R_1} (\overbrace{\vec{0}, \dots, \vec{0}}^{5n-6\text{個}}, \vec{V}_2, \vec{V}_1, \vec{V}_2, \vec{0}, \vec{0})$$

$$\text{第 } 5n-3 \text{ 大列} \xrightarrow{R_1} (\vec{0}, \dots, \vec{0}, \vec{0}, \vec{V}_1, \vec{V}_3, \vec{V}_1, \vec{0})$$

$$\text{第 } 5n-2 \text{ 大列} \xrightarrow{R_1} (\vec{0}, \dots, \vec{0}, \vec{0}, \vec{0}, \vec{V}_1, \vec{V}_3, \vec{V}_1)$$

$$\text{第 } 5n-1 \text{ 大列} \xrightarrow{R_1} (\vec{0}, \dots, \vec{0}, \vec{0}, \vec{0}, \vec{0}, \vec{0}, \vec{V}_2, \vec{V}_1)$$

將此 $4n$ 列的元素相加，即得到一列全為 0 元素

故 $\det A_{(5n-1)^2 \times (5n-1)^2} = 0$ ，即 $A_{(5n-1)^2 \times (5n-1)^2}$ 的反矩陣不存在。所以得到以下的結論：

(5n-1) × (5n-1) 棋盤的任意棋局未必能全翻成同一色。

第二類：(6n-1) × (6n-1) 的棋盤

(一) 當 $n = 1$ ，即 5×5 棋盤

考慮此增廣矩陣

$$[B_5 | I_5] = \left[\begin{array}{ccccc|ccccc} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

$$\xrightarrow{\text{將1,4,5列加至第2列}} \left[\begin{array}{ccccc|ccccc} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \equiv [B'_5 | I'_5]$$

$$A_{5^2 \times 5^2} = \begin{bmatrix} B_5 & I_5 & & & \\ I_5 & B_5 & I_5 & & \\ & I_5 & B_5 & I_5 & \\ & & I_5 & B_5 & I_5 \\ & & & I_5 & B_5 \end{bmatrix} \text{必可經過有限的列運算，轉換成}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} B'_5 & I'_5 & & & \\ I'_5 & B'_5 & I'_5 & & \\ & I'_5 & B'_5 & I'_5 & \\ & & I'_5 & B'_5 & I'_5 \\ & & & I'_5 & B'_5 \end{bmatrix} \equiv A'_{5^2 \times 5^2}$$

將 $A'_{5^2 \times 5^2}$ 分塊矩陣中第 1、3 大列加至第 5 大列，則第 5 大列中的第 2 列元素全為 0。故 $A_{5^2 \times 5^2} = 0$ ，所以 $A_{5^2 \times 5^2}$ 的反矩陣不存在。

在將之推廣到 $A_{(6n-1)^2 \times (6n-1)^2}$ 的情形時我們需要用到下面的附註

【附註一】 對於所有的正整數 n ， $\det B_{2+3n} = 0$

證明：

(1) 當 $n = 1$ 時，

$$\det B_5 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & & & \\ 1 & 1 & 1 & & \\ & 1 & 1 & 1 & \\ & & 1 & 1 & 1 \\ & & & 1 & 1 \end{vmatrix}, \text{ 將 1、4、5 列全部加至第 2 列} \Rightarrow \text{第 2 列}$$

元素全為 0。 $\det B_5 = 0$

(2) 設當 $n = k$ 時， $\det B_{2+3k} = 0$ ，則 B_{2+3k} 必可經有限的列運算得到某一列全為 0

(3) 則當 $n = k+1$ 時，

借助電腦的運算我們可以很容易地判別一個矩陣的可逆性，但當矩陣愈大時，其困難度也愈大，尤其是在輸入矩陣的過程。例如：一個 10×10 的棋盤所對應到聯立方程組的係數矩陣 $A_{10^2 \times 10^2}$ 為一 100×100 的矩陣，若直接輸入電腦判別可逆性是相當費時費力的。因此我們考慮利用分塊矩陣的乘法，來簡化 $A_{n^2 \times n^2}$ 可逆性的討論；(以下的運算皆採二進位)

以 $n=3$ 為例

$$\text{設 } A = \begin{bmatrix} a & 1 & 0 \\ 1 & a & 1 \\ 0 & 1 & a \end{bmatrix}, \text{ 當 } \det A \neq 0 \text{ (即 } a^3 + 2a = a^3 - 0 \text{)} \text{ 時} \Leftrightarrow A \text{ 具有反矩陣 } A^{-1} \text{ 且}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{bmatrix} a^2 - 1 & -a & 1 \\ -a & a^2 & -a \\ 1 & -a & a^2 - 1 \end{bmatrix}.$$

此時若我們令 $a=B_3$ ， $1=I_3$ ，則 $A = A_{3^2 \times 3^2}$ 。假使 $\det(B_3^3) \neq 0$ ，即 B_3^3 的反矩陣 B_3^{-3} 存在。我們考慮矩陣

$$C = \begin{bmatrix} (B_3^2 + I_3)B_3^{-3} & B_3 \cdot B_3^{-3} & I_3 \cdot B_3^{-3} \\ B_3 \cdot B_3^{-3} & B_3^2 \cdot B_3^{-3} & B_3 \cdot B_3^{-3} \\ I_3 \cdot B_3^{-3} & B_3 \cdot B_3^{-3} & (B_3^2 + I_3)B_3^{-3} \end{bmatrix}$$

(即將 A^{-1} 中的 $\frac{1}{\det A}$ 用 B_3^{-3} 代替， $1, -1$ 用 I_3 代替， $a, -a$ 用 B_3 代替)，由分塊矩陣

的乘法，我們得知 $A_{3^2 \times 3^2} \cdot C = C \cdot A_{3^2 \times 3^2} = I_9$ ，所以 C 為 $A_{3^2 \times 3^2}$ 的反矩陣，即 $A_{3^2 \times 3^2}$

為可逆。反之，若 $A_{3^2 \times 3^2}$ 為可逆，則 $(A_{3^2 \times 3^2})^{-1} = C$ ，所以 $\det(B_3^3) \neq 0$ 。因此我們判

斷 $A_{3^2 \times 3^2}$ 這個 9×9 矩陣是否可逆時，只須判別 3×3 矩陣 B_3^3 是否可逆。同理

$$\det \begin{bmatrix} a & 1 & 0 & 0 \\ 1 & a & 1 & 0 \\ 0 & 1 & a & 1 \\ 0 & 0 & 1 & a \end{bmatrix} = 1 + a^2 + a^4 \quad \text{判別 } 16 \times 16 \text{ 矩陣 } A_{4^2 \times 4^2} \text{ 是否為可逆} = \text{判別 } 4 \times 4$$

矩陣 $I_4 + B_4^2 + B_4^4$ (用 I_4 代替 1 ， B_4 代替 a) 是否可逆。所以藉由分塊矩陣的乘法

我們可以將判別一 $n^2 \times n^2$ 矩陣 $A_{n^2 \times n^2}$ 的可逆性約簡到只判別一個 $n \times n$ 矩陣的可逆

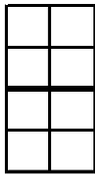
性。利用此想法再藉由矩陣 $C_n = \begin{bmatrix} a & 1 & & 0 \\ 1 & \ddots & \ddots & \\ & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & & 1 & a \end{bmatrix}$ 行列式值的遞迴公式；即

$\det C_n = a \cdot \det C_{n-1} - \det C_{n-2}$ ，我們可以較快速地利用電腦的運算得知 $n=3\sim 30$ 中，除了第一類型的矩陣（即 $n=4, 9, 14, 19, 24, 29$ ）、第二類型的矩陣（即 $n=5, 11, 17, 23, 29$ ）還有 $n=30$ 的 $A_{n^2 \times n^2}$ 不可逆外，其餘的皆為可逆。

四、立體三度空間的情形：

現在我們考慮將此棋盤遊戲中 $n=2$ 及 $n=3$ 的情況推廣至三度空間

先考慮下面這個 $2 \times 2 \times 2$ 的立體棋盤

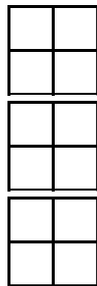


因為棋盤只有上下兩層且翻動時彼此會互相牽制，所以當我們設法讓第一層全為白棋時，相對的一定會使得第二層的某些棋子變為黑棋，所以 $2 \times 2 \times 2$ 的立體棋盤對於任意棋局未必能全翻為白棋。

所以我們直接探討

(一) $2 \times 2 \times 3$ 立體棋盤的情形：將每一個 $2 \times 2 \times 3$ 的棋局用 2×6 的矩陣表示

ex:



$$\leftrightarrow A = \begin{array}{c} \text{第一層} \quad \text{第二層} \quad \text{第三層} \\ \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \end{array}$$

則 $2 \times 2 \times 3$ 棋盤所對應的翻棋規則矩陣為下列 12 個 2×6 矩陣

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} &= {}^1 A_{11}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = {}^1 A_{12}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = {}^1 A_{21}, \\ \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} &= {}^1 A_{22}, \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = {}^2 A_{11}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = {}^2 A_{12}, \\ \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} &= {}^2 A_{21}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = {}^2 A_{22}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = {}^3 A_{11}, \\ \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} &= {}^3 A_{12}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} = {}^3 A_{21}, \quad \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = {}^3 A_{22} \end{aligned}$$

且 $2 \times 2 \times 3$ 棋盤所對應聯立方程組的係數矩陣

$${}^3A_{2^3 \times 2^3} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

由電腦運算得知 $({}^3A_{2^3 \times 2^3})^{-1}$ 存在，而且

$$({}^3A_{2^3 \times 2^3})^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

對於任意 $2 \times 2 \times 3$ 的棋局皆可被翻成白棋。

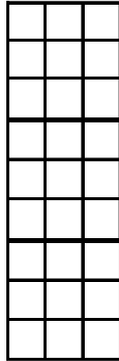
與平面上一樣，我們只討論 $2 \times 2 \times 3$ 的立體棋盤中，只有一個黑棋，其餘皆為白棋的翻法(共 12 種情形) 但棋盤具有對稱性，所以我們只列出下面二種情形，其餘的十種棋局只需將此二棋局之一轉動一下或將第一、三層角色對調即可。
(由左到右分別表立體棋盤的第一、第二、第三層)

 : 即要翻的地方



(二)現在我們再推廣至 3x3x3 情形：將每一個 3x3x3 的立體棋局以 3x9 的矩陣表示；

ex:

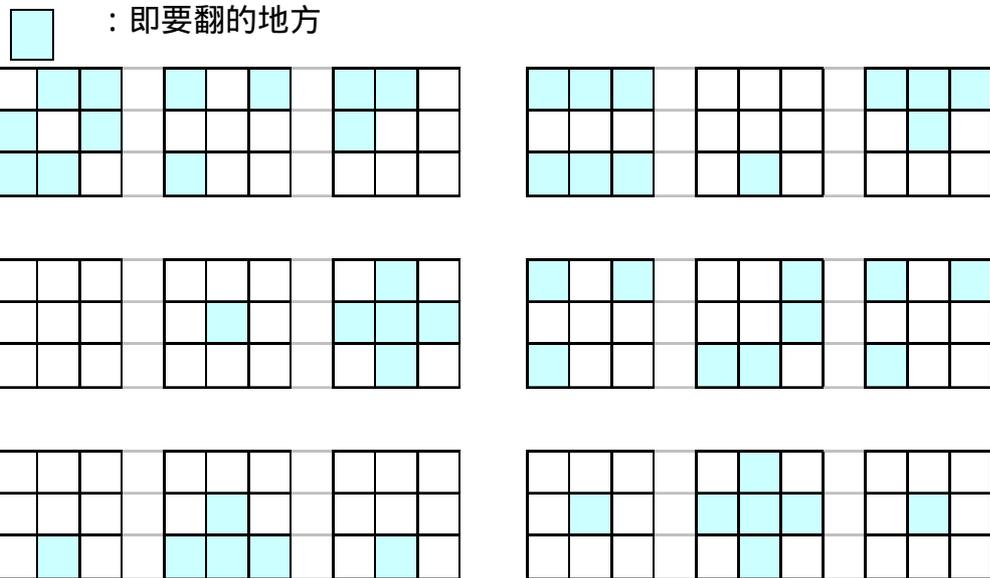


$$\leftrightarrow A = \begin{matrix} & \begin{matrix} \text{第一層} & \text{第二層} & \text{第三層} \end{matrix} \\ \begin{matrix} \text{第一層} \\ \text{第二層} \\ \text{第三層} \end{matrix} & \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

仿照 2x2x3 的情形討論並藉由電腦的運算, 3x3x3 棋盤所對應聯立方程組的係數矩陣³ $A_{3^3 \times 3^3}$ 為可逆且

$$({}^3A_{3^3 \times 3^3})^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

對於任意 $3 \times 3 \times 3$ 的棋局皆可被翻成白棋。現在，我們要討論 $3 \times 3 \times 3$ 的立體棋盤中，只有一個黑棋，其餘皆為白棋的翻法(共 27 種)，與 $2 \times 2 \times 3$ 的理由一樣我們只列出下列六種情形。(由左到右分別表立體棋盤的第一、第二、第三層)



伍、研究結果

- 一、對於所有正整數 n , $(5n-1) \times (5n-1)$ 棋盤的任意棋局未必能全翻成同一色。
- 二、對於所有正整數 n , $(6n-1) \times (6n-1)$ 棋盤的任意棋局未必能全翻成同一色。
- 三、對於 $n \in \{2,3, \dots, 30\}$, $n \times n$ 棋盤所對應到聯立方程組的係數矩陣 $A_{n^2 \times n^2}$, 除了第一類型的矩陣(即 $n=4,9,14,19,24,29$) 第二類型的矩陣(即 $n=5,11,17,23,29$)還有 $n=16, 30$ 的 $A_{n^2 \times n^2}$ 不可逆外，其餘的皆為可逆。換言之，在 $n \in \{2,3, \dots, 30\}$ 中除了上述的 n 之外，其餘 16 個棋盤的任意棋局皆能全翻成同一色。
- 四、 $2 \times 2 \times 3$ 及 $3 \times 3 \times 3$ 立體棋盤的任意棋局皆可全翻成同一色。

陸、討論

一、在研究這個棋盤遊戲過程中，我們其實也解決了網路上的開燈遊戲：

有一天，小建回到家發現燈都被關了。

可是他家的燈有一個特性，那就是：

當一盞燈被按下開關以後，他周圍的燈

原本亮的，就會變暗，原本暗的，就會變亮。

現在就請聰明的你幫他把所有燈打開吧！

p.s.其燈的佈局形成一個 $n \times n$ 棋盤的形式。

說明：開燈遊戲就如同將全黑的棋局翻至為全白的情形。所以仿我們在平面棋盤上的討論得知：

(一) 若矩陣 $A_{n^2 \times n^2}$ 為可逆，則 $n \times n$ 的開燈遊戲解就是將 $(A_{n^2 \times n^2})^{-1}$ 的每一行相加，此時 1 表開燈、0 表關燈。

(二) 若矩陣 $A_{n^2 \times n^2}$ 為不可逆，則此時我們將 1 表關燈、0 表開燈而其解即為方程組 $A_{n^2 \times n^2} X = 0$ 的非零解。

註：4x4~15x15 開燈遊戲的解請見【附件】

二、在研究此棋盤遊戲的過程中，我們發現並不是每一個 $n \times n$ 棋盤的任意棋局皆可被全翻成同一面。為了讓任意棋局皆可被全翻成同一面，所以我們想試著去改變遊戲規則，其中我們發現若將棋子四周的四個方位（上、下、左、右）任取一個來重新定義遊戲規則，便可達到我們的目的。這是因為若我們規定除了棋子本身外，其右邊棋子也要跟著翻面，則此時所對應的係數矩陣 $A_{n^2 \times n^2}$ 為一個上三角形矩陣且主對角線

上的元素皆為 1，因此 $A_{n^2 \times n^2}$ 為可逆。同理將右邊改為其餘三個方位的任何一個也會使得這個結果成立。若考慮在四個方位中任取兩個來定義，則情形可分為以下三類：

(一) 若是規定右、上（右、下）也要跟著翻面，則此時所對應的係數矩陣

$$A_{n^2 \times n^2} = \begin{bmatrix} B_n & & & & 0 \\ I_n & \ddots & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ 0 & & & I_n & B_n \end{bmatrix} \quad \left(A_{n^2 \times n^2} = \begin{bmatrix} B_n & I_n & & & 0 \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & \ddots & I_n \\ 0 & & & & B_n \end{bmatrix} \right)$$

其中 $B_n = \begin{bmatrix} 1 & 1 & & 0 \\ & 1 & 1 & \\ & & \ddots & \ddots \\ & & & 1 & 1 \\ 0 & & & & 1 \end{bmatrix}$, I_n 為 $n \times n$ 的單位矩陣。因為 $A_{n^2 \times n^2}$ 為分塊下(上)三角

形矩陣且 B_n 為上三角形矩陣, 所以 $\det A_{n^2 \times n^2} = (\det B_n)^n = 1 \neq 0$, 即 $A_{n^2 \times n^2}$ 為可逆。

同理若是規定左、上(左、下)要跟著翻面只需將上述中的 B_n 改為矩陣

$\begin{bmatrix} 1 & & & 0 \\ 1 & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ 0 & & & 1 & 1 \end{bmatrix}$ 即可且此時 $A_{n^2 \times n^2}$ 亦為可逆。

(二) 若是規定右、左也要跟著翻面, 則此時所對應的係數矩陣

$$A_{n^2 \times n^2} = \begin{bmatrix} B_n & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & B_n \end{bmatrix}$$

其中 $B_n = \begin{bmatrix} 1 & 1 & & 0 \\ 1 & 1 & 1 & \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & 1 & 1 & 1 \\ 0 & & & 1 & 1 \end{bmatrix}$ 。因為 $\det A_{n^2 \times n^2} = (\det B_n)^n$, 所以我們現在只要探討

B_n 的可逆性即可。仿【附註一】(即矩陣 B_{3k+2} 不可逆)的證明, 我們不難推論出矩陣 B_{3k} 、 B_{3k+1} 皆為可逆, $\forall k \in N$ 。因此在此規定下, 除了 $(3k+2) \times (3k+2)$ 的棋盤外, 其餘棋盤的任意棋局皆可被全翻成同一面。

(三) 若是規定上、下也要跟著翻面, 則此時所對應的係數矩陣

$$A_{n^2 \times n^2} = \begin{bmatrix} I_n & I_n & & 0 \\ I_n & I_n & I_n & \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & I_n & I_n & I_n \\ 0 & & & I_n & I_n \end{bmatrix}$$

其中 I_n 為 $n \times n$ 的單位矩陣。而這時矩陣 $A_{n^2 \times n^2}$ 可逆性的探討與 (ii) 中的矩陣 B_n 是一樣地, 所以在此規定下, 除了 $(3k+2) \times (3k+2)$ 的棋盤外; $\forall k \in N$, 其餘棋盤的任意棋局皆可被全翻成同一面。

三、可將程式改為二進位，在計算的時候可以不必再轉換，減少人為的疏失。

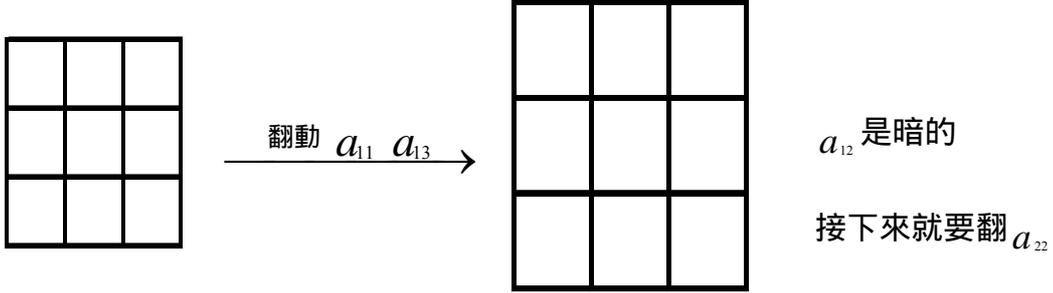
柒、參考書籍

- 1.初等線性代數第二冊：矩陣，林義雄著，九章出版社
- 2.高中數學第三冊、數（甲）上冊，龍騰文化事業公司

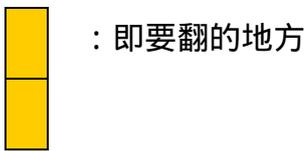
【附件】開燈遊戲的解法

在求解的過程中，我們發現只需找出第一列的翻法，從第二列開始，若是上一列的燈為暗的，同一行的下一列就要把燈打開，如此一直往下，便可成功。

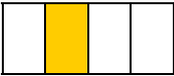
Ex:



也就是說，若 $a_{m \times n}$ 是暗的，其下一排的 $a_{(m+1) \times n}$ 就要翻動，使得 $a_{m \times n}$ 能變亮。



4x4



5x5



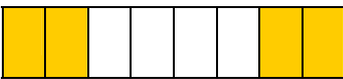
6x6



7x7



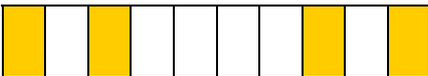
8x8



9x9



10x10



11x11



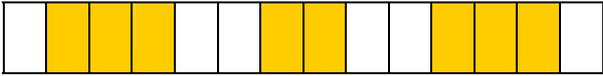
12x12



13x13



14x14



15x15



評語

優點：本科展經驗使得參賽者學習到許多矩陣理論的原理與方法，作品所呈現的數學成熟度遠超過中學教學內容。