

# 深入探討

## 直線排列行列式

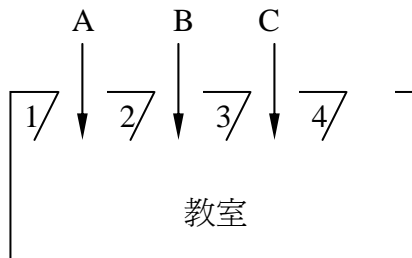
作者：王志傑

民國 92 年 5 月時，我正在建國中學實習，在 91 年度下學期第二次月考二年級的數學試題中，有這麼十分值得深入玩味的一題！

**【問題一】** 一教室有 4 個不同的門，A、B、C 由不同的門進入再由不同的門出來，若每人均不可由相同的門進出，則進出的方法共有\_\_\_\_\_種？

**【解法一（正面作法）】**

第一階段，考慮 A、B、C 依序進入，則共有  $4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$  種方法。不失一般性，假設 A、B、C 分別從 1、2、3 號門進入。

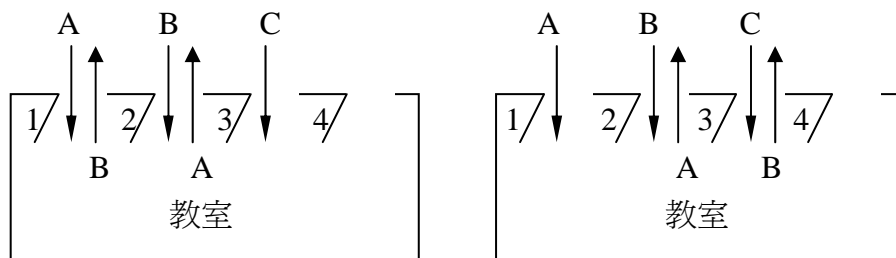


第二階段，考慮 A、B、C 依序出來，

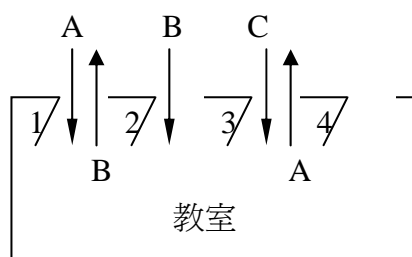
(1) 若 A 從 2 號門出來，

B 從 1(或 4)號門出來，則 C 只能從 4(或 1)號門出來，共有  $1 \cdot 2 \cdot 1 = 2$  種方法。

B 從 3 號門出來，則 C 能從 1 或 4 號門出來，共有  $1 \cdot 1 \cdot 2 = 2$  種方法。



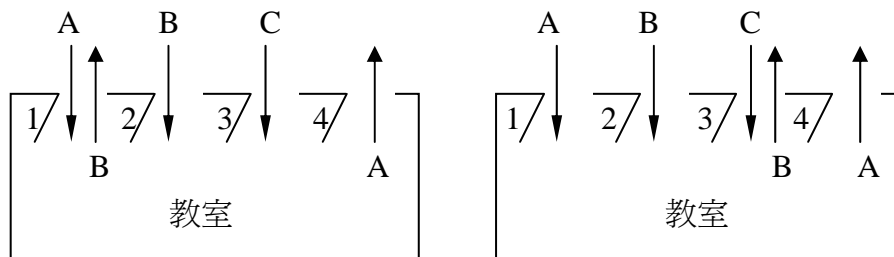
(2) 若 A 從 3 號門出來，B 可從 1 或 4 號門出來，而 C 都還有 2 個門可以出來，共有  $1 \cdot 2 \cdot 2 = 4$  種方法。



(3) 若 A 從 4 號門出來，

B 從 1 號門出來，則 C 只能從 2 號門出來，共有  $1 \cdot 1 \cdot 1 = 1$  種方法。

B 從 3 號門出來，則 C 能從 1 或 2 號門出來，共有  $1 \cdot 1 \cdot 2 = 2$  種方法。



由(1)(2)(3)知，A、B、C 出來共有  $2 + 2 + 4 + 1 + 2 = 11$  種方法，故 A、B、C 進去再出來共有  $24 \cdot 11 = 264$  種方法。 ■

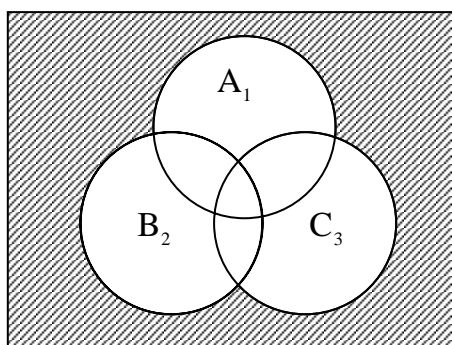
**【解法二（反面作法）】**

第一階段，考慮 A、B、C 依序進入，則共有  $4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$  種方法。不失一般性，假設 A、B、C 分別從 1、2、3 號門進入。

第二階段，考慮 A、B、C 依序出來，此時 A、B、C 分別不能從第 1、2、3 號門出來。若我們以  $A_1$ 、 $B_2$ 、 $C_3$  分別代表 A、B、C 從第 1、2、3 號門出來的事件，則  $A'_1$ 、 $B'_2$ 、 $C'_3$  分別代表 A、B、C 不能從第 1、2、3 號門出來的事件，

$$\begin{aligned} \text{則 } n(A'_1 \cap B'_2 \cap C'_3) &= n((A_1 \cup B_2 \cup C_3)') = n(U) - n(A_1 \cup B_2 \cup C_3) \\ &= n(U) - 3 \cdot n(A_1) + 3 \cdot n(A_1 \cap B_2) - n(A_1 \cap B_2 \cap C_3) \\ &= P_3^4 - 3 \cdot P_2^3 + 3 \cdot P_1^2 - P_0^1 = 4 \cdot 3 \cdot 2 - 3 \cdot 3 \cdot 2 + 3 \cdot 2 - 1 = 11 \end{aligned}$$

故 A、B、C 進去再出來共有  $24 \cdot 11 = 264$  種方法。 ■



二、介紹「直線排列行列式」：在第一段中我們提出一般人常用的作法，現在我們引入另一種未曾在高中教科書出現的方法，這種方法的表達法與行列式有些相似，但算法卻完全不一樣，以下我們先給出定義。

**【定義】** 所謂「直線排列行列式」指的是一個  $n \times n$  的方陣，表示為

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}, a_{ij} \in \{0,1\}, \text{ 而 } \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \text{ 展開後之值}$$

爲  $\sum a_{i_1} a_{i_2} \cdots a_{i_n}$ ，其中  $(i_1, i_2, \dots, i_n)$  是  $(1, 2, \dots, n)$  的一個重排 (permutation)。

【注意一】我們應該可以從定義中明顯看出一般的行列式和「直線排列行列式」的不同，一般行列式的值拆開後常常會有正負相間的情形，但「直線排列行列式」的算法卻只是把《所有非 0 項全部加起來》。

光這樣講或許大家還是對「直線排列行列式」不甚瞭解，以下我們先舉一個例子。

【例題】若 A、B、C 三人從一教室內走出來，此教室共有 3 個門，問 A、B、C 共有多少種出來的方法？

【解法】其實這只是一個非常基本的直線排列問題，我們現在特地用「直線排列行列式」來詳細解之。若我們以  $A_i B_j C_k$  代表 A、B、C 分別從第 i、j、k 號門出來。

$$\begin{matrix} & 1 & 2 & 3 \\ A & | 1 & 1 & 1 | \\ B & | 1 & 1 & 1 | \\ C & | 1 & 1 & 1 | \end{matrix} = 1 \cdot 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 \cdot 1$$

$$+ 1 \cdot 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 \cdot 1 = 6 \quad \blacksquare$$

$$A_1 B_3 C_2 \quad A_2 B_1 C_3 \quad A_3 B_2 C_1$$

接下來我們列出一些「直線排列行列式」的性質，希望大家對「直線排列行列式」能更有感覺。

【性質一】若對所有的  $i, j = 1, 2, \dots, n$ ， $a_{ij} = 1$ ，則  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = n!$ 。

【性質二】在「直線排列行列式」中，若兩行（或是兩列）互換，則其值不變。

$$\text{例如：} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

(第 1、第 3 行互換)                  (第 1、第 3 列互換)

【性質三】「直線排列行列式」可以像一般行列式那樣子沿著某一行（或是某一列）降階，但降階後的各項皆以「+」號連接，而非正負相間。（因為我們只在乎有幾項不為 0）例如：

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} + a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} \\ + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{44} \end{vmatrix} + a_{14} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} \end{vmatrix}$$

【性質四】與一般的行列式類似，對某一行（或列）而言具有可加性，例如：

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a'_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a'_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a'_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} + a'_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} + a'_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} + a'_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

【性質五】若一個  $n \times n$  的「直線排列行列式」中，只有一個元素為 0，其餘元素皆為 1，由【性質二】必可將那個 0 『調到』左上角去，再由【性質四】，

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 1 & \cdots & 1 \end{vmatrix} = n! - (n-1)!$$

當初使用「直線排列行列式」這種算法，最主要是用來計算有『較多限制』的直線排列型問題，因為若我們用排冗員李來考慮可能較為複雜。例如：

**【問題二】** ABCD 四人排成一列，其中 A 不排第 1、第 2 位，B 不排第 1、第 3 位，C 不排第 3 位，D 不排第 3、4 位，問共有多少種排法？

**【解法】** 我們用「直線排列行列式」來做這一題。我們以第 1、2、3、4 列分別代表 A、B、C、D 的坐法，第 1、2、3、4 行則分別代表第 1、2、3、4 個位置。在「直線排列行列式」中，若某人不可以排某個位置則填 0，可以排則填 1。例如 A 不可排第 2 位，則第 1 列第 2 行填 0；而 B 可以排第 4 位，則第 2 列第 4 行填 1。那麼如題目所言的限制，我們將可以得到一個「直線排列行列式」如下：

$$\begin{array}{c} 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \\ \begin{array}{l} \text{A} \\ \text{B} \\ \text{C} \\ \text{D} \end{array} \left| \begin{array}{cccc} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right|, \end{array}$$

計算此「直線排列行列式」，

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 1 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} + 1 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 + 1 = 3,$$

因此在這一題的諸多限制下，A、B、C、D 只有 3 種排成一列的方法。 ■

接著我們來做一題高中數學中十分經典的『錯排』問題

**【問題三】** ABCDE 五人排成一列，其中 A 不排第 1 位，B 不排第 2 位，C 不排第 3 位，D 不排第 4 位，E 不排第 5 位，問共有多少種排法？

**【解法一（反面作法）】**

若我們以  $A_1$ 、 $B_2$ 、 $C_3$ 、 $D_4$ 、 $E_5$  分別代表 A、B、C、D、E 排在第 1、2、3、4、5 號位置的事件，則  $A'_1$ 、 $B'_2$ 、 $C'_3$ 、 $D'_4$ 、 $E'_5$  分別代表 A、B、C、D、E 不能從第 1、2、3、4、5 號位置的事件，則

$$\begin{aligned} & n(A'_1 \cap B'_2 \cap C'_3 \cap D'_4 \cap E'_5) \\ &= n((A_1 \cup B_2 \cup C_3 \cup D_4 \cup E_5)') \\ &= n(U) - n(A_1 \cup B_2 \cup C_3 \cup D_4 \cup E_5) \\ &= n(U) - C_1^5 \cdot n(A_1) + C_2^5 \cdot n(A_1 \cap B_2) - C_3^5 \cdot n(A_1 \cap B_2 \cap C_3) + C_4^5 \cdot n(A_1 \cap B_2 \cap C_3 \cap D_4) \\ &\quad - C_5^5 \cdot n(A_1 \cap B_2 \cap C_3 \cap D_4 \cap E_5) \\ &= \sum_{k=0}^5 (-1)^k C_k^5 \cdot (5-k)! \\ &= 5! - 5 \cdot 4! + 10 \cdot 3! - 10 \cdot 2! + 5 \cdot 1! - 1 \cdot 0! \end{aligned}$$

【解法二（「直線排列行列式」法）】

由題意，我們可以寫出一個「直線排列行列式」來計算此『錯排』問題，如下

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

，利用【性質三】降階則可得到相同的答案，在此不贅述。

由【問題三】的兩個解法中，我們又可以得到關於「直線排列行列式」的新性質。

【性質六】若一個  $n \times n$  的「直線排列行列式」中，只有對角線的  $n$  個元素為 0，其餘元素皆為 1，則

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 0 \end{vmatrix} = \sum_{k=0}^n (-1)^k C_k^n (n-k)!$$

【性質七】將【性質六】推廣，如果在對角線的  $n$  個元素中，只有  $m$  個是 0， $m \leq n$ ，對角線其餘  $(n - m)$  個元素皆是 1，且除了對角線外的所有其他元素也是 1，則

$$\begin{vmatrix} 0 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 0 & & \\ \mathbf{1} & & & 1 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 1 \end{vmatrix} = \sum_{k=0}^m (-1)^k C_k^m P_{m-k}^{n-k}$$

現在我們就利用「直線排列行列式」再來練習做一次【問題一】。

【解法三（「直線排列行列式」法）】

第一階段，考慮 A、B、C 依序進入，則共有  $4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$  種方法。不失一般性，假設 A、B、C 分別從 1、2、3 號門進入。

第二階段，考慮 A、B、C 依序出來，此時 A、B、C 分別不能從第 1、2、3 號門出來。爲了補足 4 個人，我們特地加一個隱形人 D 尾隨 A、B、C 出來，而

D 出來是沒有限制的，則我們可以寫一個「直線排列行列式」來計算此題：

$$\begin{array}{c}
 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \\
 \begin{array}{l}
 \mathbf{A} \\
 \mathbf{B} \\
 \mathbf{C} \\
 \mathbf{D}
 \end{array}
 \begin{array}{c}
 \left| \begin{array}{cccc}
 0 & 1 & 1 & 1 \\
 1 & 0 & 1 & 1 \\
 1 & 1 & 0 & 1 \\
 1 & 1 & 1 & 1
 \end{array} \right| \\
 = 1 \cdot \left| \begin{array}{ccc}
 1 & 1 & 1 \\
 1 & 0 & 1 \\
 1 & 1 & 1
 \end{array} \right| + 1 \cdot \left| \begin{array}{ccc}
 1 & 0 & 1 \\
 1 & 1 & 1 \\
 1 & 1 & 1
 \end{array} \right| + 1 \cdot \left| \begin{array}{ccc}
 1 & 0 & 1 \\
 1 & 1 & 0 \\
 1 & 1 & 1
 \end{array} \right| \\
 = 3! - 2! + 3! - 2! + 3 = 11
 \end{array}
 \end{array}$$

故 A、B、C 進去再出來共有  $24 \cdot 11 = 264$  種方法。 ■

【問題五】一教室有 5 個不同的門，A、B、C 由不同的門進入再由不同的門出來，若每人均不可由相同的門進出，則進出的方法共有\_\_\_\_\_種？

【解法】

第一階段，考慮 A、B、C 依序進入，則共有  $5 \cdot 4 \cdot 3 = 60$  種方法。不失一般性，假設 A、B、C 分別從 1、2、3 號門進入。

第二階段，考慮 A、B、C 依序出來，此時 A、B、C 分別不能從第 1、2、3 號門出來。爲了補足 5 個人，我們特地加兩個隱形人 D、D' 尾隨 A、B、C 出來，而 D、D' 出來是沒有限制的，則我們可以寫一個「直線排列行列式」

$$\begin{array}{c}
 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \\
 \begin{array}{l}
 \mathbf{A} \\
 \mathbf{B} \\
 \mathbf{C} \\
 \mathbf{D} \\
 \mathbf{D}'
 \end{array}
 \begin{array}{c}
 \left| \begin{array}{ccccc}
 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\
 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\
 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
 1 & 1 & 1 & 1 & 1
 \end{array} \right| \\
 \text{來計算此題，但注意隱形人 D、D' 出來的門可以互調，}
 \end{array}
 \end{array}$$

因此真正的算法是

$$\left| \begin{array}{ccccc}
 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\
 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\
 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
 1 & 1 & 1 & 1 & 1
 \end{array} \right| / 2! = 32 \quad \blacksquare$$

【問題五】一教室有 n 個不同的門，m 個人由不同的門進入再由不同的門出來， $n > m$ ，若每人均不可由相同的門進出，則進出的方法共有\_\_\_\_\_種？

