

組合數學

沈威宇

2025 年 7 月 6 日

目錄

第一節 組合數學 (Combinatorics)	1
一、 計數原理(Counting principle)/基本計數原理(Fundamental principle of counting)	1
二、 冪集計數原理 (Counting principle for power sets)	1
三、 排容原理/取捨原理 (Principle of inclusion-exclusion or inclusion-exclusion principle, PIE)	1
四、 階乘 (Factorial) 與伽瑪函數 (Gamma function)	2
(一) 階乘 (Factorial)	2
(二) 伽瑪函數 (Gamma function)	2
五、 排列 (Permutation)	2
(一) 盡相異物排列	2
(二) 不盡相異物排列	2
(三) 盡相異物重複排列	3
六、 錯排 (Derangement)	3
(一) 全錯排	3
(二) 非全錯排	3
七、 環狀排列 (Cyclic permutation)	3
(一) 盡相異物環狀排列	3
(二) 不盡相異物環狀排列	3
八、 組合數 (Combinatorics)	4
(一) 組合數非負整數域定義	4
(二) 組合數非負實數域定義	4
(三) 組合數實數域定義	5
(四) 組合數大於負一複數域定義	5
(五) 組合數複數域定義	5
(六) 二項式定理 (Binomial theorem)	5

(七) 多項式定理 (Multinomial theorem)	5
(八) 范德蒙恆等式 (Vandermonde identity)	5
(九) 重複組合	6
(十) 巴斯卡公式 (Pascal's formula)	6
(十一) 組合恆等式	7
(十二) 巴斯卡三角形 (Pascal's triangle) / 楊輝三角形	7
九、卡特蘭數 (Catalan number)	7
(一) 卡特蘭數 (Catalan number)	7
(二) 非正方形格點的卡特蘭數	8

第一節 組合數學 (Combinatorics)

一、 計數原理 (Counting principle) / 基本計數原理 (Fundamental principle of counting)

- 窮舉法 (Proof by exhaustion)：將所有可能一一列舉出而計算數目的方法。
- 樹狀圖 (Tree structure)：畫出樹狀圖列舉而計算數目的方法。
- 乘法原理 (Rule of product or multiplication principle)：若有 a 種方法做事 A ， b 種方法做事 B ，則合共有 $a \cdot b$ 種方法做事 $A \wedge B$ 。
- 加法原理 (Rule of sum or addition principle)：若有 a 種方法做事 A ， b 種方法做事 B ，則合共有 $a + b$ 種方法做事 $A \vee B$ 。

二、 冪集計數原理 (Counting principle for power sets)

$$n(2^A) = 2^{n(A)}$$

三、 排容原理/取捨原理 (Principle of inclusion-exclusion or inclusion-exclusion principle, PIE)

Statement:

$$\left| \bigcup_{i=1}^n A_i \right| = \sum_{\emptyset \neq J \subseteq \{a | a \in \mathbb{N} \wedge 1 \leq a \leq n\}} \left((-1)^{|J|-1} \cdot \left| \bigcap_{j \in J} A_j \right| \right)$$

以元素證明：

Proof.

$$\begin{aligned} \left| \bigcup_{i=1}^n A_i \right| &= \sum_{\emptyset \neq J \subseteq \{a | a \in \mathbb{N} \wedge 1 \leq a \leq n\}} \left((-1)^{|J|-1} \cdot \left| \bigcap_{j \in J} A_j \right| \right) \\ &\equiv 1_{\bigcup_{i=1}^n A_i} = \sum_{k=1}^n \left((-1)^{k-1} \cdot \sum_{I \subseteq \{a | a \in \mathbb{N} \wedge 1 \leq a \leq n\} \wedge |I|=k} 1_{A_I} \right) \\ &\equiv \forall \left(x \in \bigcup_{i=1}^n A_i, m = \sum_{i: x \in A_i} 1 \right) : 1 = \sum_{k=1}^m \left((-1)^{k-1} \sum_{I \subseteq \{a | a \in \mathbb{N} \wedge 1 \leq a \leq m\} \wedge |I|=k} 1 \right) \\ &\equiv \forall \left(x \in \bigcup_{i=1}^n A_i, m = \sum_{i: x \in A_i} 1 \right) : \binom{m}{0} = \sum_{k=1}^m \left((-1)^{k-1} \binom{m}{k} \right) \\ &\equiv \forall \left(x \in \bigcup_{i=1}^n A_i, m = \sum_{i: x \in A_i} 1 \right) : (1-1)^m = 0 \end{aligned}$$

□

以數學歸納法證明：

Proof.

當 $n = 2, |A_1 \cup A_2| = |A_1| + |A_2| - |A_1 \cap A_2|$ ，命題成立；

假設當 $n = k \geq 2, k \in \mathbb{N}$ ，命題成立，

則當 $n = k + 1$,

$$\begin{aligned} & \left| \bigcup_{i=1}^{k+1} A_i \right| \\ &= \left| \left(\bigcup_{i=1}^k A_i \right) \cup A_{k+1} \right| \\ &= \sum_{\emptyset \neq J \subseteq \{a | a \in \mathbb{N} \wedge 1 \leq a \leq k+1\}} \left((-1)^{|J|-1} \cdot \left| \bigcap_{j \in J} A_j \right| \right) \end{aligned}$$

，命題亦成立。

由數學歸納法，得證。

□

四、 階乘 (Factorial) 與伽瑪函數 (Gamma function)

(一) 階乘 (Factorial)

$$n! = \begin{cases} \prod_{i=1}^n i, & \text{if } n \in \mathbb{N}, \\ 1, & \text{if } n = 0. \end{cases}$$

(二) 伽瑪函數 (Gamma function)

階乘函數在正實部複數域上的擴展。

$$\Gamma(z) = \int_0^{\infty} t^{z-1} e^{-t} dt, \quad \Re(z) > 0$$

其中 $\Re(z)$ 指 z 之實部。

特別地，對於正實數 z ：

$$\Gamma(z) = (z-1)!$$

五、 排列 (Permutation)

(一) 盡相異物排列

從 n 相異物中取 m 個排成一直列 ($0 \leq m \leq n$)，正逆序視為二，其排列總數 $P_m^n = \frac{n!}{(n-m)!}$ 。

(二) 不盡相異物排列

設有 n 物，共有 k 種，第 i 種有 m_i 個。全取排成一直列，正逆序視為二，其排列總數為 $\frac{n!}{\prod_{i=1}^k m_i!}$ 。

(三) 盡相異物重複排列

從 n 類相異物中，任取 m 個排成一直列，正逆序視為二，其中每類物品的個數均不小於 m 且可重複選取，其排列總數為 n^m 。

六、 錯排 (Derangement)

n 相異物全取作直線排列，其中 m 物 ($m \leq n$) 依次被限制不能排列於相異單一指定位置之排列，其方法數稱 D_m^n ；當 $m = n$ ，錯排方法數稱 D_n 。

(一) 全錯排

遞迴式：

$$\begin{cases} D_0 = 1 \\ D_1 = 0 \\ D_n = (n-1) \cdot (D_{n-1} + D_{n-2}) \quad (\text{當 } n > 2) \end{cases}$$

一般式：

$$\begin{aligned} D_n &= n! \cdot \left(1 + \sum_{i=1}^n \frac{(-1)^i}{i!} \right) \\ &= \sum_{i=0}^n (C_i^n \cdot (n-i)! \cdot (-1)^i) \end{aligned}$$

錯排機率：

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{D_n}{n!} = \frac{1}{e}$$

(二) 非全錯排

$$D_m^n = \sum_{i=0}^m ((-1)^i \cdot C_i^m \cdot (n-i)!)$$

七、 環狀排列 (Cyclic permutation)

環狀排列： n 物全取排列成環狀，不同方法之判定僅考慮相對位置，不考慮絕對位置，惟翻轉（順時針 \Rightarrow 逆時針）視為二種。

(一) 盡相異物環狀排列

$$\frac{n!}{m \cdot (n-m)!}$$

(二) 不盡相異物環狀排列

n 不盡相異物，全取作環狀排列，求其方法數。

• 法一：

子循環：一個長度 n 的給定直線排列，若其前 $\frac{n}{m}$ 物重複 m 次等同於原排列，且不存在 > 1 的 k 使原排列的前 $\frac{n}{m \cdot k}$ 物重複 k 次等同於原排列的前 $\frac{n}{m}$ 物，則稱原排列的前 $\frac{n}{m}$ 物為一個長度

$\frac{n}{m}$ 的子循環，稱原排列之子循環長度為 $\frac{n}{m}$ 、子循環數目為 m 。

令該 n 不盡相異物的所有可能直線排列中，有 d_i 個之子循環長度為 ℓ_i ，且 $\sum_{i=1}^m d_i =$ 該 n 不盡相異物直線排列方法數，則：

$$\text{所求} = \sum_{i=1}^m \frac{d_i}{\ell_i}$$

• **法二：**

令該 n 不盡相異物可分為 k 相異類，第 i 類 ($1 \leq i \leq k$) 有 m_i 件相同物。最大公因數 $\gcd(m_1, m_2, m_3, \dots, m_k) = g$ 。令所求為 R 。

– 最大公因數 g 為 1：

$$R = \frac{(n-1)!}{\prod_{i=1}^k (m_i!)}$$

– 最大公因數 g 為一質數 p ：

$$R = \frac{1}{n} \cdot \left(\frac{n!}{\prod_{i=1}^k (m_i!)} - \frac{n!}{\prod_{i=1}^k \left(\frac{m_i}{p}\right)!} \right) + \frac{\left(\frac{n}{p} - 1\right)!}{\prod_{i=1}^k \left(\frac{m_i}{p}\right)!}$$

– 最大公因數 g 為任一正整數：

令 g 之所有相異質因數由小到大依序為 $p_1, p_2, p_3, \dots, p_q$

$$R = \sum_{j=0}^q \left((-1)^j \cdot \sum_{|Y|=j} \frac{\left(\sum_{i=1}^k \frac{m_i}{\prod_{y \in Y} y} \right)!}{\prod_{i=1}^k \left(\frac{m_i}{\prod_{y \in Y} y} \right)!} \right)$$

，其中 $Y \subseteq \{p_1, p_2, p_3, \dots, p_q\}$

，定義 $\prod_{y \in \emptyset} y = 1$

八、組合數 (Combinatorics)

組合數記作 $\binom{n}{m}$ 或 C_m^n 。

(一) 組合數非負整數域定義

從 n 相異物中每次取 m 個為一組 ($0 \leq m \leq n, m, n \in \mathbb{N}_0$) 之組合數，即：

$$\binom{n}{m} = \frac{n!}{m!(n-m)!}, \quad 0 \leq m \leq n \wedge m, n \in \mathbb{N}_0.$$

(二) 組合數非負實數域定義

$$\binom{n}{m} = \frac{\prod_{i=0}^{m-1} (n-i)}{m!}, \quad 0 \leq m \leq n \wedge m \in \mathbb{N}_0 \wedge n \in \mathbb{R}_{\geq 0}.$$

(三) 組合數實數域定義

$$\binom{n}{m} = \begin{cases} \frac{\prod_{i=0}^{m-1} (n-i)}{m!}, & 0 \leq m \leq n \wedge m \in \mathbb{N}_0 \wedge n \in \mathbb{R}_{\geq 0}, \\ (-1)^m \cdot \binom{-n+m-1}{m}, & 0 \leq m \leq -n+m-1 \wedge m \in \mathbb{N}_0 \wedge n \in \mathbb{R}_{<0}. \end{cases}$$

(四) 組合數大於負一複數域定義

$$\binom{n}{m} = \frac{\Gamma(n+1)}{\Gamma(m+1)\Gamma(n-m+1)}, \quad 0 \leq \Re(m) \leq \Re(n) \wedge m, n \in \mathbb{C} \wedge \Re(n), \Re(m), \Re(n-m) \in \mathbb{R}_{>-1}.$$

(五) 組合數複數域定義

$$\binom{n}{m} = \begin{cases} \frac{\Gamma(n+1)}{\Gamma(m+1)\Gamma(n-m+1)}, & 0 \leq \Re(m) \leq \Re(n) \wedge m, n \in \mathbb{C} \wedge \Re(n), \Re(m), \Re(n-m) \in \mathbb{R}_{>-1}, \\ (-1)^m \cdot \binom{-n+m-1}{m}, & 0 \leq \Re(m) \leq \Re(-n+m-1) \wedge m, n \in \mathbb{C} \wedge \Re(-n+m), \Re(m+1), \Re(-n) \in \mathbb{R}_{>0}. \end{cases}$$

(六) 二項式定理 (Binomial theorem)

$$(a+b)^n, \quad a, b, n \in \mathbb{C} \wedge a+b \neq 0$$

$$= \begin{cases} \sum_{m=0}^n \binom{n}{m} \cdot a^m \cdot b^{n-m}, & \Re(n) \in \mathbb{N}_0, \\ \sum_{m=0}^{\infty} \binom{n}{m} \cdot a^m \cdot b^{n-m}, & \Re(n) \notin \mathbb{N}_0 \wedge \text{此表達式收斂}. \end{cases}$$

(七) 多項式定理 (Multinomial theorem)

$$\left(\sum_{i=1}^m x_i \right)^n, \quad x_i, n \in \mathbb{C} \wedge \sum_{i=1}^m x_i \neq 0$$

$$= \begin{cases} \sum_{\substack{\sum_{i=1}^m k_i = n \\ k_i \in \mathbb{N}_0}} \frac{n!}{\prod_{i=1}^n (k_i!)} \prod_{i=1}^n x_i^{k_i}, & \Re(n) \in \mathbb{N}_0, \\ \sum_{k_i \in \mathbb{N}_0} \frac{\Gamma(n+1)}{\prod_{i=1}^n \Gamma(k_i+1)} \prod_{i=1}^n x_i^{k_i}, & \Re(n) \notin \mathbb{N}_0 \wedge \text{此表達式收斂}. \end{cases}$$

(八) 范德蒙恆等式 (Vandermonde identity)

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}.$$

Proof.

Consider a lattice path from $(0,0)$ to (n,n) in a grid where each step moves either right $(1,0)$ or up $(0,1)$.

Since we must choose n steps to move right out of the total $2n$ steps, the total number of such paths is given by:

$$\binom{2n}{n}.$$

Now, let's count the same paths differently. Choose an intermediate point $(k, n-k)$ at step n . The number of ways to reach this point from $(0, 0)$ using k right steps and $n-k$ up steps is $\binom{n}{k}$. From $(k, n-k)$ to (n, n) , we need $n-k$ right steps and k up steps, which can be done in $\binom{n}{k}$ ways. Summing over all possible k , we obtain:

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2.$$

□

(九) 重複組合

由 n 類相異物中，任取 m 個為一組之方法數，其中每類物品的個數均不小於 m 且可重複選取。記作 H_m^n 。

$$\begin{aligned} H_m^n &= C_m^{n+m-1} \\ &= C_{n-1}^{n+m-1} \end{aligned}$$

(十) 巴斯卡公式 (Pascal's formula)

$$C_m^n = C_{m-1}^{n-1} + C_m^{n-1}$$

(十一) 組合恆等式

$$\sum_{k=0}^n C_k^n = 2^n$$

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k \cdot C_k^n = 0$$

$$\sum_{k=0}^n 2^k \cdot C_k^n = 3^n$$

$$\sum_{k=0}^n k \cdot C_k^n = n \cdot 2^{n-1}$$

$$\sum_{k=0}^n k^2 \cdot C_k^n = n \cdot (n-1) \cdot 2^{n-2} + n \cdot 2^{n-1}$$

$$\sum_{k=3}^n C_2^k = n \cdot 2^{n-1}$$

$$\begin{aligned} \left(\prod_{i=0}^x (k-i) \right) \cdot C_k^n &= \left(\prod_{i=0}^x (n-i) \right) \cdot C_{k-x-1}^{n-k-1} \quad x < k \wedge x \in \mathbb{N} \\ \sum_{k=0}^n \left(\left(\prod_{i=0}^x (k-i) \right) \cdot C_k^n \right) &= \sum_{k=0}^n \left(\left(\prod_{i=0}^x (n-i) \right) \cdot C_{k-x-1}^{n-k-1} \right) \\ &= \frac{n!}{(n-x-1)!} \cdot 2^{n-x-1} \\ & \quad x < n \wedge x \in \mathbb{N}, \text{定義 } \forall k < 0 : C_k^n = 0 \end{aligned}$$

(十二) 巴斯卡三角形 (Pascal's triangle) / 楊輝三角形

令最上面一列為第 0 列，向下每列遞增 1；每一列最左之數為第 0 個，向右每個遞增 1。巴斯卡三角形之第 n 列第 m 個數定義為 C_m^n 。

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & 1 & & \\ & & & & & & \\ & & & 1 & & 1 & \\ & & 1 & & 2 & & 1 \\ & 1 & & 3 & & 3 & & 1 \\ & & \vdots & & & \vdots & & \end{array}$$

九、卡特蘭數 (Catalan number)

(一) 卡特蘭數 (Catalan number)

所有在 $n \times n$ 格點中不越過對角線的單調路徑的個數，一個單調路徑從格點左下角出發，在格點右上角結束，每一步均為向上或向右，記作 C_n 。

遞迴式：

$$\begin{cases} C_0 = 1 \\ C_n = \sum_{k=1}^n C_{k-1} \cdot C_{n-k} \quad (\text{當 } n > 0) \end{cases}$$

Proof. 令對角線為 $y = x$ ，第一次到達對角線上時的位置為 (k, k) ，則第一次到達對角線前的單調路徑數為 C_k ，第一次到達對角線後的單調路徑數為 C_{n-k} ，故對 $n > 0$ 成立。 $C_0 = C_1 = 0$ ，亦成立。□

一般式：

$$\begin{aligned} C_n &= C_n^{2n} - C_{n-1}^{2n} \\ &= \frac{1}{n+1} \cdot C_n^{2n} \end{aligned}$$

Proof. 自 $(0, 0)$ 至 (n, n) 的單調路徑數為 C_n^{2n} 。考慮這些路徑中不符合卡特蘭數定義者，其第一次跨越對角線 $y = x$ 的點必在 $y = x + 1$ 上，將接下來的路徑對 $y = x + 1$ 鏡射，則終點 (n, n) 變為 $(n - 1, n + 1)$ 。在此 $(n - 1) \times (n + 1)$ 格點中自 $(0, 0)$ 至 $(n - 1, n + 1)$ 的單調路徑數為 C_{n-1}^{2n} 。故 $C_n = C_n^{2n} - C_{n-1}^{2n} = \frac{1}{n+1} \cdot C_n^{2n}$ 。□

(二) 非正方形格點的卡特蘭數

所有在 $n \times k$ 格點中不越過對角線的單調路徑的個數，一個單調路徑從格點左下角出發，在格點右上角結束，每一步均為向上或向右，記作 $C_{n,k}$ 。

一般式：

$$C_{n,k} = \begin{cases} C_k^{n+k} - C_{k-1}^{n+k} & (\text{當 } n \geq k) \\ C_n^{n+k} - C_{n-1}^{n+k} & (\text{當 } n \leq k) \end{cases}$$