組合數學

沈威宇

2025年7月6日

目錄

第一節	面 組合數學(Combinatorics)...........................	1
_	-、 計數原理(Counting principle)/基本計數原理(Fundamental principle of counting)	
		1
=	三、 幂集計數原理(Counting principle for power sets)	1
Ξ	事态原理/取捨原理(Principle of inclusion-exclusion or inclusion-exclusion	
р	rinciple, PIE)	1
四	日、 階乘(Factorial)與伽瑪函數(Gamma function)	2
	(一) 階乘(Factorial)	2
	(二) 伽瑪函數(Gamma function)	2
Ŧ	ī、 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
7	云、 錯排(Derangement)	3
	(一) 全錯排	3
	(二) 非全錯排	3
t	云、 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
J	、 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
	(一) 非正方形格點的卡特蘭數	8

第一節 組合數學 (Combinatorics)

- 一丶 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——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 $A \cdot b$ 種方法做事 $B \cdot \mathbb{R}$ 則合共有 $a \cdot b$ 種方法做事 $A \wedge B \circ$
 - 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 $A \lor B$ 。
- 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 inclusionexclusion principle, PIE)

Statement:

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

以元素證明:

Proof.

$$\begin{split} &\left| \bigcup_{i=1}^{n} A_{i} \right| = \sum_{\varnothing \neq J \subseteq \{a \mid a \in \mathbb{N} \land 1 \le a \le n\}} \left((-1)^{|J|-1} \cdot \left| \bigcap_{j \in J} A_{j} \right| \right) \\ &\equiv 1_{\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}} = \sum_{k=1}^{n} \left((-1)^{k-1} \cdot \sum_{I \subseteq \{a \mid a \in \mathbb{N} \land 1 \le a \le n\} \land |I| = k} 1_{A_{I}} \right) \\ &\equiv \forall \left(x \in \bigcup_{i=1}^{n} A_{i}, m = \sum_{i: x \in A_{i}} 1 \right) : 1 = \sum_{k=1}^{m} \left((-1)^{k-1} \sum_{I \subset \{a \mid a \in \mathbb{N} \land 1 \le a \le m\} \land |I| = k} 1 \right) \\ &\equiv \forall \left(x \in \bigcup_{i=1}^{n} A_{i}, m = \sum_{i: x \in A_{i}} 1 \right) : \binom{m}{0} = \sum_{k=1}^{m} \left((-1)^{k-1} \binom{m}{k} \right) \\ &\equiv \forall \left(x \in \bigcup_{i=1}^{n} A_{i}, m = \sum_{i: x \in A_{i}} 1 \right) : (1-1)^{m} = 0 \end{split}$$

以數學歸納法證明:

Proof.

當
$$n=2, |A_1\bigcup A_2|=|A_1|+|A_2|-|A_1\cap A_2)$$
,命題成立;
假設當 $n=k\geq 2, k\in \mathbb{N}$,命題成立,

則當 n = k + 1,

$$\begin{split} & \left| \bigcup_{i=1}^{k+1} A_i \right| \\ & = \left| \left(\bigcup_{i=1}^k A_i \right) \cup A_{k+1} \right| \\ & = \sum_{\varnothing \neq J \subseteq \{a \mid a \in \mathbb{N} \land 1 \le a \le k+1\}} \left((-1)^{|J|-1} \cdot \left| \bigcap_{j \in J} A_j \right| \right) \end{split}$$

,命題亦成立。

由數學歸納法,得證。

四丶 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。

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

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 $(0 \le m \le n)$,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 $\frac{n!}{\prod_{i=1}^n m_i!}$ 。

(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($m \le n$)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_n^n ;當 m = n,錯排方法數稱 D_n^n 。

(一) 全錯排

搋迴式:

一般式:

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

錯排機率:

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

(二) 非全錯排

$$D_{m}^{n} = \sum_{i=0}^{m} \left((-1)^{i} \cdot C_{i}^{m} \cdot (n-i)! \right)$$

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 \rightleftharpoons 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:

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($1 \le i \le k$)有 m_i 件相同物。最大公因數 $\gcd(m_1, m_2, m_3, \ldots, m_k) = g$ 。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:

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

- 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 $p_1, p_2, p_3, \ldots, p_q$ 『

$$R = \sum_{j=0}^{q} \left((-1)^{j} \cdot \sum_{|Y|=j} \frac{\left(\sum_{i=1}^{k} \frac{m_{i}}{\prod_{y \in Y} y}\right)!}{\prod_{i=1}^{k} \left(\frac{m_{i}}{\prod_{y \in Y} y}!\right)} \right)$$
,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 $(0 \le m \le n, m, n \in \mathbb{N}_0)$ 之組合數,即:

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

(二) 組合數非負實數域定義

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

(三) 組合數實數域定義

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

(四) 組合數大於負一複數域定義

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

(五) 組合數複數域定義

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

(六) 二項式定理(Binomial theorem)

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

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

(七) 多項式定理(Multinomial theorem)

$$\begin{split} &\left(\sum_{i=1}^m x_i\right)^n, \quad x_i, n \in \mathbb{C} \wedge \sum_{i=1}^m x_i \neq 0 \\ &= \left\{ \begin{array}{l} \sum_{\substack{\sum_{i=1}^m k_i = n}} \frac{n!}{\prod_{i=1}^n (k_i!)} \prod_{i=1}^n x_i^{k_i}, \quad \Re(n) \in \mathbb{N}_0, \\ & k_i \in \mathbb{N}_0 \end{array} \right. \\ &\left. \sum_{k_i \in \mathbb{N}_0} \frac{\Gamma(n+1)}{\prod_{i=1}^n \Gamma(k_i+1)} \prod_{i=1}^n x_i^{k_i}, \quad \Re(n) \notin \mathbb{N}_0 \wedge \text{ LL表達式收斂}. \end{split}$$

(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 。

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

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

(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

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

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

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

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

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

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

$$\left(\prod_{i=0}^{x} (k-i)\right) \cdot C_{k}^{n} = \left(\prod_{i=0}^{x} (n-i)\right) \cdot C_{k-x-1}^{n-k-1} \quad x < k \land x \in \mathbb{N}$$

$$\sum_{k=0}^{n} \left(\left(\prod_{i=0}^{x} (k-i)\right) \cdot C_{k}^{n}\right) = \sum_{k=0}^{n} \left(\left(\prod_{i=0}^{x} (n-i)\right) \cdot C_{k-x-1}^{n-k-1}\right)$$

$$= \frac{n!}{(n-x-1)!} \cdot 2^{n-x-1}$$

$$x < n \land x \in \mathbb{N},$$
 \overline{x} \overline{x}

(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 。

九丶 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:

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

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:

$$C_n = C_n^{2n} - C_{n-1}^{2n}$$
$$= \frac{1}{n+1} \cdot C_n^{2n}$$

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:

$$C_{n,k} = \begin{cases} C_k^{n+k} - C_{k-1}^{n+k} & (\stackrel{.}{\cong} n \ge k) \\ C_n^{n+k} - C_{n-1}^{n+k} & (\stackrel{.}{\cong} n \le k) \end{cases}$$