

# 二项式系数

张彪

2021 年 4 月 28 日

## 目录

1	课后习题	2
2	补充习题	2
3	思考题	5
4	高斯系数	5
4.1	高斯系数的定义 . . . . .	5
4.2	高斯系数的性质 . . . . .	6
4.3	与线性代数的关系 . . . . .	7
4.4	与排列的关系 . . . . .	8
4.5	与分拆的关系 . . . . .	8
4.5.1	分拆简介 . . . . .	8
4.5.2	高斯系数与分拆的关系 . . . . .	9
4.6	Cauchy 二项式定理 . . . . .	11

## 1 课后习题

7. 利用

$$m^2 = 2\binom{m}{2} + \binom{m}{1},$$

求  $1^2 + 2^2 + \cdots + n^2$  的值.

解

$$\begin{aligned}\sum_{m=1}^n m^2 &= \sum_{m=1}^n \left( 2\binom{m}{2} + \binom{m}{1} \right) = 2 \sum_{m=1}^n \binom{m}{2} + \sum_{m=1}^n \binom{m}{1} \\ &= 2\binom{n+1}{3} + \binom{n+1}{2} = 2 \cdot \frac{(n+1) \cdot n(n-1)}{3 \times 2} + \frac{(n+1)n}{2} \\ &= \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)\end{aligned}$$

8. 求整数  $a, b, c$ , 使得

$$m^3 = a\binom{m}{3} + b\binom{m}{2} + c\binom{m}{1}, \quad (1.1)$$

求计算  $1^3 + 2^3 + \cdots + n^3$  的值.

解 将  $m = 1$  代入(1.1), 得  $c = 1$ .

将  $m = 2$  代入(1.1), 得  $b + 2c = 8$ , 解得  $b = 6$ .

将  $m = 3$  代入(1.1), 得  $a + 3b + 3c = 27$ , 解得  $a = 6$ .

因此,

$$\begin{aligned}\sum_{m=1}^n m^3 &= \sum_{m=1}^n \left( 6\binom{m}{3} + 6\binom{m}{2} + \binom{m}{1} \right) \\ &= 6 \sum_{m=1}^n \binom{m}{3} + 6 \sum_{m=1}^n \binom{m}{2} + \sum_{m=1}^n \binom{m}{1} \\ &= 6\binom{n+1}{4} + 6\binom{n+1}{3} + \binom{n+1}{2} \\ &= \frac{1}{4}n^2(n+1)^2 = \binom{n+1}{2}^2\end{aligned}$$

## 2 补充习题

1. 证明等式

$$\sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \binom{n}{k} = \frac{2^{n+1} - 1}{n+1}.$$

证明 对

$$(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k,$$

两边对  $x$  求从 0 到 1 的定积分,

$$\begin{aligned} \int_0^1 (1+x)^n dx &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \int_0^1 x^k dx \\ \frac{1}{n+1} (1+x)^{n+1} \Big|_0^1 &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot \frac{1}{k+1} x^{k+1} \Big|_0^1 \\ \frac{1}{n+1} (2^{n+1} - 1) &= \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \binom{n}{k}. \end{aligned}$$

此即所证等式。使用这种方法证明不等式时一定要取定积分, 否则易出现常数确定上的错误.

## 2. 计算

$$\sum_{k=1}^n k^2 \binom{n}{k}.$$

解 对

$$(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k$$

两边求导, 得

$$n(1+x)^{n-1} = \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} x^{k-1}$$

两边乘  $x$ , 得

$$nx(1+x)^{n-1} = \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} x^k$$

两边再求导, 得

$$n[(1+x)^{n-1} + (n-1)x(1+x)^{n-2}] = \sum_{k=0}^n k^2 \binom{n}{k} x^{k-1}$$

取  $x=1$ , 得

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

## 3. 证明

$$\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}.$$

证法一

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n \cdot (n-1)!}{k \cdot (k-1)!(n-1-(k-1))!} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}.$$

证法二 用组合证明. 考虑从  $n$  个人中选出带一个小组长的  $k$  人小组. 若先选出  $k$  个人, 再从  $k$  个人中选小组长, 则有  $k \binom{n}{k}$  种选法. 若先选出组长, 再从剩下的  $n-1$  个人中选  $k-1$  个组员, 则有  $n \binom{n-1}{k-1}$  种选法. 从而

$$k \binom{n}{k} = n \binom{n-1}{k-1}, \quad \text{即} \quad \binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}.$$

4. 用  $\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}$  证明下列恒等式。

- (a)  $\sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} = n 2^{n-1}.$
- (b)  $\sum_{k=0}^n k(k-1) \binom{n}{k} = n(n-1) 2^{n-2}.$
- (c)  $\sum_{k=0}^n k^2 \binom{n}{k} = n(n+1) 2^{n-2}.$
- (d)  $\sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \binom{n}{k} = \frac{2^{n+1}-1}{n+1}.$

解

- (a)  $\sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} = \sum_{k=1}^n k \cdot \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1} = n \sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1} = n \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} = n \cdot 2^{n-1}$
- (b)  $\sum_{k=2}^n k(k-1) \binom{n}{k} = n \sum_{k=2}^n (k-1) \binom{n-1}{k-1} = n \sum_{k=1}^{n-1} k \binom{n-1}{k} = n \cdot (n-1) \cdot 2^{n-2}$
- (c) 利用前两个式子证明。
- (d) 最后一个式子可用  $\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}$  这个公式证明。

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \binom{n}{k} &= \sum_{k=0}^n \frac{1}{n+1} \binom{n+1}{k+1} = \frac{1}{n+1} \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n+1}{k} \\ &= \frac{1}{n+1} \left( \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} - \binom{n+1}{0} \right) = \frac{2^{n+1}-1}{n+1} \end{aligned}$$

5. 证明下列组合恒等式:

- (a)  $\binom{n}{k} \binom{k}{j} = \binom{n}{j} \binom{n-j}{k-j};$
- (b)  $\sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{n-k}{m-k} \binom{n}{k} = 0$
- (c)  $\sum_{k=0}^m \binom{n-k}{n-m} \binom{n}{k} = 2^m \binom{n}{m}$

证明

- (a)  $\binom{n}{k} \binom{k}{j} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \cdot \frac{k!}{j!(k-j)!} = \frac{n!}{j!(n-j)! (k-j)!(n-k)!} = \binom{n}{j} \binom{n-j}{k-j}$
- (b)  $\sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{n-k}{m-k} \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{n}{m} \binom{m}{k} = \binom{n}{m} \sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{m}{k} = \binom{n}{m} 0 = 0$
- (c)  $\sum_{k=0}^m \binom{n-k}{n-m} \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^m \binom{n-k}{m-k} \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^m \binom{n}{m} \binom{m}{k} = \binom{n}{m} \sum_{k=0}^m \binom{m}{k} = 2^m \binom{n}{m}$

### 3 思考题

1. 设  $n$  和  $k$  均为正整数, 给出下面式子的一个组合证明:

$$\sum_{k=0}^n k \binom{n}{k}^2 = n \binom{2n-1}{n-1}.$$

2. 设  $n$  是正整数, 证明

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k}^2 = \begin{cases} 0, & n \text{ 为奇数,} \\ (-1)^m \binom{2m}{m}, & n \text{ 为偶数 } 2m. \end{cases}$$

提示: 考虑  $(1-x^2)^n = (1-x)^n(1+x)^n$  中  $x^n$  的系数。

3. 设  $n$  是正整数, 证明

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k+1} \binom{n-1}{k} \binom{n}{k} = \binom{2n}{n} - \binom{2n}{n-1}.$$

4. 证明下列恒等式

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

**李善兰恒等式**为组合数学中的一个恒等式, 由中国清代数学家李善兰于 1859 年在《垛积比类》一书中首次提出, 因此得名。

## 4 高斯系数

### 4.1 高斯系数的定义

我们下面要介绍的高斯系数是由德国数学家高斯最早提出的. 高斯被认为是最重要的数学家, 并有“数学王子”的美誉. 1792 年, 15 岁的高斯进入 Braunschweig 学院. 从此, 高斯开始对高等数学作研究. 独立发现了二项式定理的一般形式、数论上的“二次互反律”、素数定理及算术-几何平均数. 18 岁时, 高斯转入哥廷根大学学习. 在他 19 岁时, 第一个成功的用尺规构造出了规则的 17 边形. 1811 年, 高斯已是哥廷根大学的教授. 一次偶然的机会, 他在研究“二次高斯和”的估值的时候提出了这样一个多项式  $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}$ .

**定义 4.1.** 一般地, 称

$$\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} = \frac{(q^n - 1)(q^n - q) \cdots (q^n - q^{k-1})}{(q^k - 1)(q^k - q) \cdots (q^k - q^{k-1})}, \quad 1 \leq k \leq n. \quad (4.1)$$

为 **Gauss 系数**.

我们总是假定  $|q| < 1$ . 若记  $[n]! = [1]![2]!\cdots[n]!$ , 其中  $[n] = 1 + q + q^2 + \cdots + q^{n-1}$ , 则(4.1)式也可写为

$$\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} = \frac{[n]!}{[k]![n-k]!}.$$

组合恒等式中最基本的就是二项系数  $\binom{n}{k}$ , 它的组合意义大家都已十分清楚了. 高斯系数是二项式系数的  $q$ -模拟. 由定义可知

$$\lim_{q \rightarrow 1} \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k}$$

这也是我们将  $q$ -Gauss 系数, 也称为  $q$ -二项式系数名称的由来.

## 4.2 高斯系数的性质

**定理 4.1.**  $q$ -Gauss 系数具有以下性质:

1.  $\begin{bmatrix} n \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n \\ n \end{bmatrix} = 1;$
2.  $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n \\ n-k \end{bmatrix};$
3.  $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n-1 \\ k \end{bmatrix} + q^{n-k} \begin{bmatrix} n-1 \\ k-1 \end{bmatrix};$
4.  $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n-1 \\ k-1 \end{bmatrix} + q^k \begin{bmatrix} n-1 \\ k \end{bmatrix}.$

**证明** (1)、(2) 可直接由定义可得, 我们只证 (3),

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} n-1 \\ k \end{bmatrix} &= \frac{(1-q^{n-1})\cdots(1-q^{n-k+1})}{(1-q^k)\cdots(1-q)} [(1-q^n) - (1-q^{n-k})] \\ &= \frac{(1-q^{n-1})\cdots(1-q^{n-k+1})q^{n-k}(1-q^k)}{(1-q^k)\cdots(1-q)} \\ &= \frac{q^{n-k}(1-q^{n-1})\cdots(1-q^{n-k+1})}{(1-q^{k-1})\cdots(1-q)} \\ &= q^{n-k} \begin{bmatrix} n-1 \\ k-1 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

类似可证明 (4).

下面我们主要阐述 Gauss 系数的组合意义.

### 4.3 与线性代数的关系

**组合意义 1:** 为此, 先给出有限域上的线性空间的一些概念. 设  $\mathbb{F}_q$  为有限域, 其中  $q = p^r$ ,  $p$  为素数. 对自然数  $n$ , 我们定义  $V_n(q)$  为  $\mathbb{F}_q$  上的有序  $n$  元组

$$(x_1, x_2, \dots, x_n), \quad x_i \in \mathbb{F}_q, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

组成的集合, 并满足线性运算

$$\begin{aligned} (x_1, x_2, \dots, x_n) + (y_1, y_2, \dots, y_n) &= (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n) \\ \alpha (x_1, x_2, \dots, x_n) &= (\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n), \quad \alpha \in \mathbb{F}_q \end{aligned}$$

则  $V_n$  构成  $\mathbb{F}_q$  上的  $n$  维向量空间, 其中的元素称为向量. 若向量  $X_1, X_2, \dots, X_m$  满足

$$\sum_{i=1}^m \alpha_i X_i = 0 \Rightarrow \alpha_i = 0, \quad i = 1, 2, \dots, m$$

则称向量  $X_1, X_2, \dots, X_m$  是线性无关的.  $V_n$  中含  $n$  个向量的线性无关组称为  $V_n$  的一组基.  $V_n$  中的任意向量都可以由  $V_n$  的一组基线性表示, 即  $\forall X \in V_n, \exists \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\} \in \mathbb{F}_q$ , 使得

$$X = \sum_{i=1}^n \alpha_i X_i$$

用坐标表示为

$$X = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n).$$

$\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}$  的组合含义由下面定理给出.

**定理 4.2.** 有限域  $\mathbb{F}_q$  上的  $n$  维线性空间  $V_n(q)$  的所有  $k$  维子空间的个数是  $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}$ .

**证明** 首先, 从  $V_n(q)$  中选取一个由  $k$  个向量组成的元组构成一个  $k$  维子空间的 (有序) 基. 为此, 我们需要从空间  $V_n(q)$  中选取  $k$  个线性无关的向量. 对于第一个向量  $v_1$ , 可以选取任意非零向量, 因此由  $q^n - 1$  中选择. 对于第二个向量  $v_2$ , 我们不能选取  $v_1$  的倍数, 因此有  $q^n - q$  种选择. 对于第三个向量  $v_3$ , 有  $q^2$  个不能选取的向量, 它们是  $v_1$  和  $v_2$  的线性组合. 以此类推, 从  $V_n(q)$  中选取  $k$  个线性无关的向量的方法数为

$$(q^n - 1)(q^n - q) \cdots (q^n - q^{k-1}), \quad (4.2)$$

值得注意的是, 一个子空间可以有很多组 (有序) 基. 类似上面的讨论, 选定一个  $k$  维子空间, 在其中选一组基的方法数为

$$(q^k - 1)(q^k - q) \cdots (q^k - q^{k-1}).$$

这就是(4.2)中每个子空间重复计数的数目. 因此,  $V_n(q)$  的  $k$  维子空间的个数是

$$\frac{(q^n - 1)(q^n - q) \cdots (q^n - q^{k-1})}{(q^k - 1)(q^k - q) \cdots (q^k - q^{k-1})} = \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}.$$

## 4.4 与排列的关系

### 组合意义 2:

首先给出排列中逆序数的概念. 一对元素  $(i, j)$  称为是一个逆序 (inversion), 如果满足  $i < j$  且  $\pi_i > \pi_j$ .  $\pi$  的逆序的个数为  $\pi$  的逆序数, 记作  $\text{inv}(\pi)$ .

### 命题 4.1.

$$\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} = \sum_{\pi \in S(1^k 2^{n-k})} q^{\text{inv} \pi},$$

其中  $S(1^k 2^{n-k})$  是由如下置换  $\pi$  构成的集合:  $\pi = a_1 a_2 \cdots a_n$ , 其中有  $k$  个  $a_i$  为 1,  $n-k$  个  $a_i$  为 2.

**证明** 对  $n$  用归纳法.

当  $n = 1$  时, 性质显然成立. 现在假设对  $n - 1$  成立, 考虑  $n$  的情形.  $\forall \pi = a_1 a_2 \cdots a_n \in S(1^k 2^{n-k})$ , 分两种情况考虑:

若  $a_n = 2$ , 则将  $a_n$  去掉后,  $\pi$  的逆序数不发生变化, 且此时  $a_1 a_2 \cdots a_{n-1} \in S(1^k 2^{n-k-1})$ ;

若  $a_n = 1$ , 则因为  $\pi$  中的每个 2 皆对  $a_n$  产生一个逆序数, 故去掉  $a_n$  后, 逆序数减少  $n - k$  个, 且  $a_1 a_2 \cdots a_{n-1} \in S(1^{k-1} 2^{n-k})$ .

所以

$$\sum_{\pi \in S(1^k 2^{n-k})} q^{\text{inv} \pi} = \begin{bmatrix} n-1 \\ k \end{bmatrix} + q^{n-k} \begin{bmatrix} n-1 \\ k-1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}.$$

## 4.5 与分拆的关系

### 4.5.1 分拆简介

一个关于整数  $n$  的分拆  $\lambda$  是一个有限非递增的整数序列  $(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r)$ , 使得  $\sum_{i=1}^r \lambda_i = n$ , 则  $\lambda_i$  称为  $\lambda$  的部分,  $\lambda_1$  为最大部分,  $\lambda$  的部分数称为  $\lambda$  的长度, 记为  $l(\lambda)$ .  $\lambda$  的权重是  $\lambda$  的各部分相加的和, 记为  $|\lambda|$ .

例如, 5 的分拆共有 7 个, 分别是:

$$(5), (4, 1), (3, 2), (3, 1, 1), (2, 2, 1), (2, 1, 1, 1), (1, 1, 1, 1, 1).$$



有时我们需要用到  $\lambda$  中相同部分出现的次数. 若  $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r)$  中有  $f_1$  个 1,  $f_2$  个 2,  $\dots$  我们可以将其表示为

$$\lambda = \langle 1^{f_1}, 2^{f_2}, 3^{f_3}, \dots \rangle$$

其中  $f_j$  表示有  $j$  出现的次数, 注意  $\sum_{i \geq 1} i f_i = n$ .

所以上面的例子还可以写为:

$$\langle 5^1 \rangle, \langle 1^1, 4^1 \rangle, \langle 2^1, 3^1 \rangle, \langle 1^2, 3^1 \rangle, \langle 1^1, 2^2 \rangle, \langle 1^3, 2^1 \rangle, \langle 1^5 \rangle$$

分拆还可以用它的 Young 图表示, 如图所示:

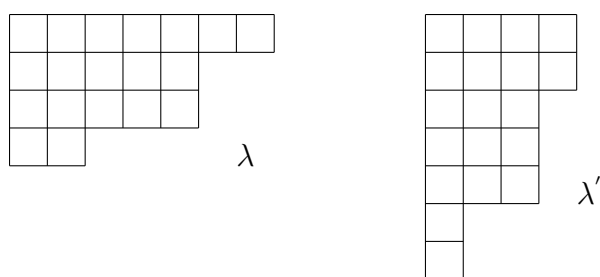


图 1.1: 分拆  $\lambda = (7, 5, 5, 2)$  及其共轭分拆  $\lambda' = (4, 4, 3, 3, 3, 1, 1)$

给定分拆  $\lambda = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r)$  我们定义  $\lambda$  的共轭分拆  $\lambda' = (\lambda'_1, \lambda'_2, \dots, \lambda'_t)$ , 其中  $\lambda'_i$  表示  $\lambda$  中大于或者等于  $i$  的部分数. 实际上共轭  $\lambda'$  可以由分拆  $\lambda$  通过作关于主对角线的翻转而得到, 如图 1.1 所示.

### 4.5.2 高斯系数与分拆的关系

**组合意义 3:**

令  $Par$  表示所有分拆的集合. 设

$$L(m, n) = \{\lambda \in Par : \ell(\lambda) \leq n, \ell(\lambda') \leq m\}.$$

高斯系数和分拆的联系由下面的定理给出.

**定理 4.3.** 对任意的  $m, n \in \mathbb{N}$ , 我们有

$$\begin{bmatrix} m+n \\ n \end{bmatrix} = \sum_{\lambda \in L(m, n)} q^{|\lambda|}$$

例 4.1. 当  $m = 2, n = 3$  时,

$$\begin{bmatrix} 2+3 \\ 3 \end{bmatrix} = 1 + q + 2q^2 + 2q^3 + 2q^4 + q^5 + q^6$$

假设  $n$  的分拆为

$$n = 1 \cdot a_1 + 2 \cdot a_2 + 3 \cdot a_3 + \dots + n \cdot a_n \quad (4.3)$$

令  $p(n, k, N)$  表示  $n$  的所有分拆中满足

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n \leq k, \quad a_{N+1} = \dots = a_n = 0$$

的分拆个数, 即分拆部分数  $\leq k$ , 且最大部分  $\leq N$  的分拆数.

显然

$$p(kN, k, N) = 1, \text{ 唯一的分拆是 } \langle N^k \rangle;$$

$$p(n, k, N) = 0, \quad \text{当 } n > kN \text{ 时}.$$

另外, 我们令

$$p(n, 0, N) = p(n, k, 0) = \begin{cases} 1, & n = k = N = 0, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

则有

引理 4.1.

$$p(n, k, N) = p(n, k-1, N) + p(n-k, k, N-1). \quad (4.4)$$

**证明** 有如下的组合解释:  $p(n, k, N) - p(n, k-1, N)$  计数的是  $n$  的分拆中分拆部分数恰为  $k$ , 且最大部分  $\leq N$  的  $n$  的分拆个数; 任给  $n$  的一个满足条件的分拆, 从每一部分里减去 1, 得到  $n-k$  的一个分拆, 且满足部分数  $\leq k$ , 最大部分  $\leq N-1$ . 这样的分拆个数为  $p(n-k, k, N-1)$ .

容易验证, 这两种类型的分拆之间有一个一一对应. 因此(4.4) 式成立. 考虑  $p(n, k, N)$  的生成函数

$$F(q; k, N) = \sum_{n=0}^{kN} p(n, k, N) q^n.$$

由(??)式,

$$F(q; k, N) = F(q; k-1, N) + q^k F(q; k, N-1),$$

其中  $F(q; 0, N) = F(q; k, 0) = 1$ .

根据定理 1.1.1 中的 (1),(3), 我们看到  $F(q; k, N)$  和  $\begin{bmatrix} N+k \\ k \end{bmatrix}$  有相同的递推关系式和初始值, 因此

$$F(q; k, N) = \begin{bmatrix} N+k \\ k \end{bmatrix},$$

也即

$$\begin{bmatrix} N+k \\ k \end{bmatrix} = \sum_{n=0}^{kN} p(n, k, N) q^n.$$

## 4.6 Cauchy 二项式定理

众所周知, 二项式定理, 又称牛顿二项式定理

$$(1+z)^n = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} z^j \quad (4.5)$$

其中

$$\binom{n}{j} = \frac{n!}{j!(n-j)!}$$

上述定理由艾萨克·牛顿 (Newton) 于 1665 年初提出。1643 年 1 月 4 日牛顿生于英国林肯郡的沃尔索普村, 父亲是一个农民, 在牛顿出生前就死了。虽然母亲也希望他务农, 但幼年的牛顿却在做机械模型和实验上显示了他的爱好和才能。例如, 他做了一个玩具式的以老鼠为动力的磨和一架靠水推动的木钟。14 岁时, 由于生活所迫, 牛顿停学务农, 以后在舅父的帮助下又入学读书。1661 年, 不满 19 岁的牛顿考入剑桥大学的三一学院。1665 年, 鼠疫在英国流行, 剑桥大学关闭, 牛顿只好回农村居住。在沃尔索普村的 18 个月里, 牛顿给出了二项式定理的证明, 发明了微积分, 提出了万有引力定律, 还研究了光的性质。牛顿一生的重大成就大都发轫于这一期间。后来, 他在追忆这段峥嵘的青春岁月时说: “当年我正值发明创造能力最强的年华, 比以后任何时期更专心致志于数学和哲学 (科学)。”

下面是 Cauchy 二项式定理:

**定理 4.4.**

$$\prod_{k=1}^n (1+yq^k) = \sum_{k=0}^n y^k q^{\frac{k(k+1)}{2}} \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}_q$$

由 Gauss 系数的性质可知, Cauchy 二项式定理为牛顿二项式定理的  $q$  模拟。下面给出推论 4.4 的四种证明。

方法一 (数学归纳法)

假设  $n = m$  时, 推论 4.4 显然成立, 下面证明  $n = m + 1$  时有

$$\prod_{k=1}^{m+1} (1 + yq^k) = \sum_{k=0}^{m+1} y^k q^{\frac{k(k+1)}{2}} \begin{bmatrix} m+1 \\ k \end{bmatrix}_q$$

由

$$\begin{bmatrix} m+1 \\ k \end{bmatrix}_q = \begin{bmatrix} m \\ k \end{bmatrix}_q + q^{m+1-k} \begin{bmatrix} m \\ k-1 \end{bmatrix}_q$$

可知

$$\begin{aligned} & \sum_{k=0}^{m+1} y^k q^{\frac{k(k+1)}{2}} \begin{bmatrix} m+1 \\ k \end{bmatrix}_q \\ &= \sum_{k=1}^m y^k q^{\frac{k(k+1)}{2}} \begin{bmatrix} m \\ k \end{bmatrix}_q + \sum_{k=1}^m y^k q^{\frac{k(k+1)}{2} + m+1-k} \begin{bmatrix} m \\ k-1 \end{bmatrix}_q + 1 + y^{m+1} q^{\frac{(m+1)(m+2)}{2}} \begin{bmatrix} m+1 \\ m+1 \end{bmatrix}_q \\ &= \sum_{k=0}^m y^k q^{\frac{k(k+1)}{2}} \begin{bmatrix} m \\ k \end{bmatrix}_q + \sum_{k=0}^m y^{k+1} q^{\frac{k(k+1)}{2} + m+1} \begin{bmatrix} m \\ k \end{bmatrix}_q \\ &= (1 + yq^{m+1}) \prod_{k=1}^m (1 + yq^k) \\ &= \prod_{k=1}^{m+1} (1 + yq^k) \end{aligned}$$

得证。

方法二（生成函数方法）

令

$$F(y) = \prod_{k=1}^n (1 + yq^k) = \sum_{k=0}^n A_k y^k$$

观察到

$$(1 + yq) \prod_{k=2}^n (1 + yq^k) (1 + yq^{n+1}) = (1 + yq) F(yq) = (1 + yq^{n+1}) F(y)$$

则

$$(1 + yq) \sum_{k=0}^n A_k y^k q^k = (1 + yq^{n+1}) \sum_{k=0}^n A_k y^k$$

比较  $y^k$  系数可知

$$A_k + q^{n+1} A_{k-1} = q^k A_k + q^k A_{k-1}$$

则

$$\frac{A_k}{A_{k-1}} = \frac{q^k (1 - q^{n+1-k})}{1 - q^k}$$

则

$$\begin{aligned} A_k &= \frac{A_k}{A_{k-1}} \cdot \frac{A_{k-1}}{A_{k-2}} \cdots \frac{A_1}{A_0} \cdot A_0 \\ &= \frac{q^k(1-q^{n+1-k})}{1-q^k} \cdot \frac{q^{k-1}(1-q^{n+2-k})}{1-q^{k-1}} \cdots \frac{q(1-q^n)}{1-q} \cdot A_0 \end{aligned}$$

由  $A_0 = 1$  可知

$$A_k = q^{\frac{k(k+1)}{2}} \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}_q$$

得证。

方法三 (应用排列相关性质)

由 Gauss 系数性质可知,

$$\begin{bmatrix} i+j \\ i \end{bmatrix}_q = \sum_{\sigma \in S(i,j)} q^{\text{inv}(\sigma)} \quad (4.6)$$

其中  $S(i, j)$  为重集  $\{1^j 2^i\}$  上的所有排列构成的集合。

**引理 4.2.** 令  $E = \{(a_1, a_2, \dots, a_i) | 0 \leq a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_i \leq j, a_1, a_2, \dots, a_i \in \mathbb{N}\}$ , 集合  $E$  与  $S(i, j)$  间存在一一映射。

**证明** 对于任意的  $(a_1, a_2, \dots, a_i) \in E$ , 构造重集  $\{1^j 2^i\}$  上的排列  $\sigma$ , 使得  $\sigma$  中第一个 2 贡献  $a_i$  个逆序, 第二个 2 贡献  $a_{i-1}$  个逆序,  $\dots$ , 最后一个 2 贡献  $a_1$  个逆序。例如:

$$(0, 0, 1, 1, 2, 2, 3) \longleftrightarrow 2122122122$$

易验证该映射为一一映射。

如果  $(a_1, a_2, \dots, a_i) \longleftrightarrow \sigma$ , 那么

$$a_1 + a_2 + \dots + a_i = \text{inv}(\sigma)$$

由 (4.6) 得

$$\begin{bmatrix} i+j \\ i \end{bmatrix}_q = \sum_{0 \leq a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_i \leq j} q^{a_1 + a_2 + \dots + a_i} \quad (4.7)$$

**引理 4.3.** 令  $F = \{(b_1, b_2, \dots, b_i) | 1 \leq b_1 < b_2 < \dots < b_i \leq j+i, b_1, b_2, \dots, b_i \in p\mathbb{N}\}$ , 集合  $E$  与  $F$  间存在一一映射。

**证明** 该一一映射为

$$(a_1, a_2, \dots, a_i) \longleftrightarrow (a_1 + 1, a_2 + 2, \dots, a_i + i)$$

例如

$$(0, 0, 1, 1, 2, 3) \longleftrightarrow (1, 2, 4, 5, 7, 8, 10).$$

由 (4.7) 及引理 4.3 可知

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} i+j \\ i \end{bmatrix}_q &= \sum_{0 \leq a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_i \leq j} q^{a_1+a_2+\dots+a_i} \\ &= \sum_{0 \leq a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_i \leq j} q^{(a_1+1)+(a_2+2)+\dots+(a_i+i)-\frac{i(i+1)}{2}} \\ &= \sum_{1 \leq b_1 < b_2 < \dots < b_i \leq j+i} q^{b_1+b_2+\dots+b_i-\frac{i(i+1)}{2}} \end{aligned}$$

令  $j = n - i$ , 则

$$\begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix}_q = \sum_{1 \leq b_1 < b_2 < \dots < b_i \leq n} q^{b_1+b_2+\dots+b_i-\frac{i(i+1)}{2}} \quad (4.8)$$

注意到  $\prod_{k=1}^n (1 + yq^k)$  中  $y^i$  的系数为

$$\sum_{1 \leq e_1 < e_2 < \dots < e_i \leq n} q^{e_1+e_2+\dots+e_i} = q^{\frac{i(i+1)}{2}} \begin{bmatrix} n \\ i \end{bmatrix}_q$$

故推论 4.4 得证。

方法四 (应用分拆相关性质)

由生成函数知识可知,  $\prod_{k=1}^n (1 + yq^k)$  为各部分不同、最大部分  $\leq n$  且部分数  $\leq n$  的分拆的生成函数。给定各部分不同且最大部分  $\leq n$  的分拆  $\lambda$ , 设  $\lambda$  的部分数为  $k$  ( $0 \leq k \leq n$ )。将其如图所示做分解: 图中, (1) 对应  $q^{\frac{k(k+1)}{2}}$ , 由 Guass 系数的性质  $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}_q$  为满足部分数  $\leq k$  最大部分  $\leq n - k$  的分拆的生成函数可知 (2) 对应  $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}_q$ , 得证。