

# 组合数学

张彪

天津师范大学

zhang@tjnu.edu.cn



二项式定理中的系数都是组合数, 组合数和二项式定理有密切的关系.

本章我们就详细讨论这种关系.

回忆: 表达式  $\binom{n}{k}$  表示  $n$  元集合的  $k$  元子集的个数.

对于非负整数  $n$  和  $k$ , 我们已经证明了

$$\binom{n}{k} = \begin{cases} \frac{n!}{k!(n-k)!} & 1 \leq k \leq n \\ 0 & k > n \end{cases}$$

由此不难得到

- 对称性:  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$
- 恒等式:  $\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \cdots + \binom{n}{n} = 2^n$

它还具有许多很奇妙的性质, 关于它也有着许多恒等式.

## 第 3 章 二项式系数

- ① Pascal 公式
- ② 二项式定理
- ③ 多项式定理
- ④ 组合恒等式
- ⑤ 高斯系数

# 二项式系数

① Pascal 公式

② 二项式定理

③ 多项式定理

④ 组合恒等式

⑤ 高斯系数

Pascal 公式给出了二项式系数的递推关系.

### 定理 1.1 (Pascal 公式)

对于满足  $1 \leq k \leq n-1$  的所有整数  $k$  和  $n$ ,

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

利用边值条件  $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$  和 Pascal 公式可以得到下面的表格:

$n \backslash k$	0	1	2	3	4	5
0	1					
1	1	1				
2	1	2	1			
3	1	3	3	1		
4	1	4	6	4	1	
5	1	5	10	10	5	1

表: Pascal 三角

Pascal 公式给出了二项式系数的递推关系.

### 定理 1.1 (Pascal 公式)

对于满足  $1 \leq k \leq n-1$  的所有整数  $k$  和  $n$ ,

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

利用边值条件  $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$  和 Pascal 公式可以得到下面的表格:

$n \backslash k$	0	1	2	3	4	5
0	1					
1	1	1				
2	1	2	1			
3	1	3	3	1		
4	1	4	6	4	1	
5	1	5	10	10	5	1

表: Pascal 三角

证明: 直接将  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$  代入上式验证等式成立.

# Pascal 三角 (杨辉三角或贾宪三角)

17 世纪, 法国数学家 Pascal 做出了下面的三角形.

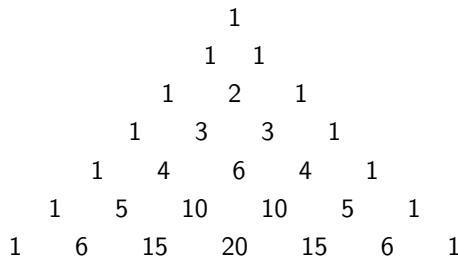


表: Pascal 三角

圖方蔡七法古

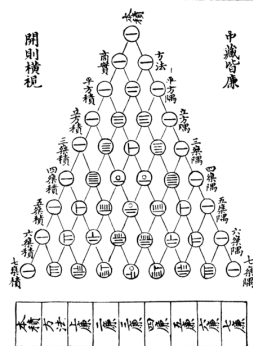


图: 朱世杰《四元玉鉴》中的“古法七乘方图”

13 世纪中国南宋数学家杨辉在《详解九章算术》里解释右边这种形式的数表, 并说明此表引自 11 世纪贾宪的《释锁算术》.

# $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$ 的组合证明 — 集合的组合

例如：

- 令  $S = \{1, 2, \dots, n\}$ ,  
考虑它的  $k$  元子集的个数
- 将  $S$  的  $k$  元子集分成两类:  
 $A = \{\text{不含元 } n \text{ 的 } k \text{ 元子集}\}$   
 $B = \{\text{包含元 } n \text{ 的 } k \text{ 元子集}\}$
- 按加法原理,  $\binom{n}{k} = |A| + |B|$ .
- $A$  中的  $k$  元子集恰好是集合  $\{1, 2, \dots, n-1\}$  的  $k$  元子集, 故  $|A| = \binom{n-1}{k}$
- $B$  的  $k$  元子集已包含  $n$ , 只需从集合  $\{1, 2, \dots, n-1\}$  中再选出  $k-1$  个元素即可, 故  $|B| = \binom{n-1}{k-1}$ .

- $n = 5, k = 3, \binom{5}{3} = 10$

$S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,

- $A$  的 3 元子集

$\{1, 2, 3\}, \{1, 2, 4\},$

$\{1, 3, 4\}, \{2, 3, 4\},$

对应集合  $\{1, 2, 3, 4\}$  的 3 元子集.

- $B$  的 3 元子集

$\{1, 2, 5\}, \{1, 3, 5\}, \{1, 4, 5\},$

$\{2, 3, 5\}, \{2, 4, 5\}, \{3, 4, 5\},$

去掉元素  $n = 5$  后, 得

$\{1, 2\}, \{1, 3\}, \{1, 4\},$

$\{2, 3\}, \{2, 4\}, \{3, 4\},$

恰好是集合  $\{1, 2, 3, 4\}$  的 2 元子集.



## $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$ 的另一种组合解释

- 令  $n$  是非负整数, 且  $1 \leq k \leq n-1$ .
- 回忆  $\binom{n}{k}$  表示从点  $(0,0)$  到点  $(k, n-k)$  的格路的个数, 其中每条格路包含  $n$  步, 每一步只有两种选择:

水平向右  $(1,0) \rightarrow$       水平向上  $(0,1) \uparrow$

- 考虑从点  $(0,0)$  到点  $(k, n-k)$  的格路, 有两种选择
  - i) 从点  $(0,0)$  到点  $(k, n-k-1)$ , 再水平向上移至  $(k, n-k)$ ;
  - ii) 从点  $(0,0)$  到点  $(k-1, n-k)$ , 再水平向右移至  $(k, n-k)$ ;
- 由加法原理, 得  $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$ .

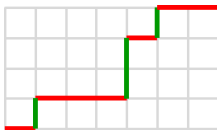


图: 格路

# 单峰性 (unimodality)

- 观察发现任意一行的数字先单调递增, 再单调递减.

## 定义 1.2

对于序列  $s_0, s_1, \dots, s_n$ , 如果存在一个整数  $t$  ( $0 \leq t \leq n$ ), 使得  $s_0 \leq s_1 \leq \dots \leq s_t, s_t \geq s_{t+1} \geq \dots \geq s_n$  那么称该序列是单峰的.

- $s_t$  为该序列的最大数, 整数  $t$  不唯一. 例如: 1, 3, 3, 1.

## 定理 1.3

序列  $\binom{n}{0}, \binom{n}{1}, \binom{n}{2}, \dots, \binom{n}{n}$  是单峰的, 且最大值是  $\binom{n}{\lfloor n/2 \rfloor} = \binom{n}{\lceil n/2 \rceil}$ .

# 单峰性 (unimodality)

- 观察发现任意一行的数字先单调递增, 再单调递减.

## 定义 1.2

对于序列  $s_0, s_1, \dots, s_n$ , 如果存在一个整数  $t$  ( $0 \leq t \leq n$ ), 使得  $s_0 \leq s_1 \leq \dots \leq s_t, s_t \geq s_{t+1} \geq \dots \geq s_n$  那么称该序列是单峰的.

- $s_t$  为该序列的最大数, 整数  $t$  不唯一. 例如: 1, 3, 3, 1.

## 定理 1.3

序列  $\binom{n}{0}, \binom{n}{1}, \binom{n}{2}, \dots, \binom{n}{n}$  是单峰的, 且最大值是  $\binom{n}{\lfloor n/2 \rfloor} = \binom{n}{\lceil n/2 \rceil}$ .

提示: 只需对  $0 \leq k \leq \lfloor \frac{n}{2} \rfloor - 1$  证明  $\binom{n}{k} < \binom{n}{k+1}$ .

$n \backslash k$	0	1	2	3	4	5	6	7
0	1							
1	1	1						
2	1	2	1					
3	1	3	3	1				
4	1	4	6	4	1			
5	1	5	10	10	5	1		
6	1	6	15	20	15	6	1	
7	1	7	21	35	35	21	7	1



一般地, 可以得到

## 朱世杰恒等式

设  $n, k$  是两个正整数. 若  $n > k$ , 则

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

一些英文教材上常称这个恒等式为 Hockey-stick identity.

### 例 1.1

利用

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

计算  $1^2 + 2^2 + \cdots + n^2$  的值.

## 例 1.1

利用

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

计算  $1^2 + 2^2 + \cdots + n^2$  的值.

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

## 例 1.2

求整数  $a, b, c$  使得

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

并计算  $1^3 + 2^3 + \cdots + n^3$  的值.

## 例 1.2

求整数  $a, b, c$  使得

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

并计算  $1^3 + 2^3 + \cdots + n^3$  的值.

将  $m = 1, 2, 3$  分别代入 (\*) 式得

$$1 = c$$

$$8 = b + 2c$$

$$27 = a + 3b + 3c$$

解方程组得  $a = 6, b = 6, c = 1$ .



## 例

求整数  $a, b, c$  使得

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

并计算  $1^3 + 2^3 + \cdots + n^3$  的值.

$$m^3 = 6 \binom{m}{3} + 6 \binom{m}{2} + \binom{m}{1}$$

因此,

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

清代数学家李善兰 (1811-1882) 在《垛积比类》一书中对垛积进行了系统的研究. 所谓垛积数就是二项式系数, 因用于计算按照一定图形堆垛的物品数量而得名. 在该书的第二卷, 李善兰讨论了如下的求和问题:

$$1^p + 2^p + \cdots + n^p,$$

其中  $p$  为正整数. 为此他把  $m^p$  分解成垛积数  $\binom{m+p-k}{p}$  的线性组合

$$m^p = \sum_{k=1}^p A(p, k) \binom{m+p-k}{p}, \quad m = 1, 2, \dots, n,$$

其中  $A(p, k)$  为与  $m$  无关的系数, 称为李善兰系数.

闻名中外的“李善兰恒等式”就是从上述分解过程中归纳得到的:

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

Andrews 称上述恒等式为中国恒等式 (Chinese Identity).

华罗庚给出了这个恒等式的数学归纳法证明.

# 二项式系数

① Pascal 公式

② 二项式定理

③ 多项式定理

④ 组合恒等式

⑤ 高斯系数

# 二项式定理

## 定理 2.1

令  $n$  是一个正整数, 对所有的  $x$  和  $y$ , 有

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

- 证明一：乘法分配律展开, 再合并同类项.

将  $(x + y)^n$  写作

$$(x + y)^n = \underbrace{(x + y) \cdot (x + y) \cdot (x + y) \cdots (x + y)}_n,$$

我们发现对于  $x^{n-k}y^k$  一项, 一定有  $n$  项乘积中的  $n - k$  项贡献了  $x$ , 其余  $k$  项贡献了  $y$ . 因此  $x^{n-k}y^k$  项系数为  $\binom{n}{k}$ .

- 证明二：归纳法.

## 二项式定理

证明三：泰勒级数展开.

$e^x$  的泰勒级数为

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \cdots.$$

因为  $e^{x+y} = e^x e^y$ , 相同函数的幂级数逐项相等, 于是在  $x+y$  处的级数等于在  $x$  处的级数和在  $y$  处的级数的卷积, 即

$$\frac{(x+y)^n}{n!} = \sum_{k=0}^n \frac{x^{n-k}}{(n-k)!} \frac{y^k}{k!},$$

化简得

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} x^{n-k} y^k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k.$$

# 等价形式

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

特殊地, 令  $y = 1$ , 得

## 推论 2.2

令  $n$  是一个正整数, 对所有的  $x$ , 有

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

### 例 2.1

用二项式定理展开  $(2x - y)^4$ .

### 例 2.2

$(3x - 2y)^9$  的展开式中,  $x^2y^7$  的系数是什么?  $x^7y^2$  的系数是什么?

## 例 2.1

用二项式定理展开  $(2x - y)^4$ .

## 例 2.2

$(3x - 2y)^9$  的展开式中,  $x^2y^7$  的系数是什么?  $x^7y^2$  的系数是什么?

$$(2x - y)^4 = 16x^4 - 32x^3y + 24x^2y^2 - 8xy^3 + y^4.$$

$$(3x - 2y)^9 = \sum_{r=0}^9 \binom{9}{r} (3x)^r (-2y)^{9-r}$$

$$x^2y^7 \text{ 系数: } \binom{9}{2} 3^2 (-2)^7 = -41472$$

$$x^7y^2 \text{ 系数: } \binom{9}{7} 3^7 (-2)^2 = 314928$$



# 牛顿二项式定理

## 定义 2.3

设  $\alpha$  是实数,  $k$  是非负整数, 定义二项式系数为

$$\binom{\alpha}{k} = \begin{cases} \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-k+1)}{k!} & k \geq 1 \\ 1 & k = 0 \end{cases}$$

## 定理 2.4

设  $\alpha$  是实数, 对  $|z| < 1$  的  $z$ , 有

$$(1+z)^\alpha = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} z^k$$

# 常用展开式

- $\alpha = -n$ , 其中  $n$  为正整数

$$\begin{aligned}\binom{-n}{k} &= \frac{(-n)(-n-1)\cdots(-n-k+1)}{k!} \\ &= (-1)^k \frac{n(n+1)\cdots(n+k-1)}{k!} \\ &= (-1)^k \binom{n+k-1}{k}\end{aligned}$$

因此

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

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

令  $-z$  代替上面的  $z$

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

## 推论 2.5

$(1-z)^{-n}$  中  $z^k$  的系数等于  $k_1 + k_2 + \cdots + k_n = k$  的非负整数解, 即  $\binom{n+k-1}{k}$ .

$$(1-z)^{-n} = (1-z)^{-1} \cdots (1-z)^{-1} = (1+z+z^2+\cdots) \cdots (1+z+z^2+\cdots)$$

从第一个因子选取  $z^{k_1}$ , 从第二个因子选取  $z^{k_2}, \dots$

# 常用展开式

- $\alpha = 1/2$

$$\begin{aligned}\binom{1/2}{k} &= \frac{\left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2} - 1\right) \cdots \left(\frac{1}{2} - k + 1\right)}{k!} \\&= \frac{(-1)^{k-1} \cdot 1 \cdot 1 \cdot 3 \cdots (2k-3)}{2^k \cdot k!} \\&= \frac{(-1)^{k-1} \cdot (2k-3)!! \cdot (2k-2)!!}{2^k \cdot k! \cdot (2k-2)!!} \\&= \frac{(-1)^{k-1} \cdot (2k-2)!}{2^{2k-1} \cdot k! \cdot (k-1)!} \\&= \frac{(-1)^{k-1}}{2^{2k-1} \cdot k} \binom{2k-2}{k-1}\end{aligned}$$

因此

$$(1+z)^{1/2} = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{2^{2k-1} \cdot k} \binom{2k-2}{k-1} z^k$$

# 二项式系数

- ① Pascal 公式
- ② 二项式定理
- ③ 多项式定理
- ④ 组合恒等式
- ⑤ 高斯系数

# 回顾——重集的排列数

## 定理 3.1

令  $S$  是一个有  $t$  个不同类型的元的多重集, 各个元的重数分别为  $n_1, n_2, \dots, n_t$ , 满足  $n = n_1 + n_2 + \dots + n_t$ , 则  $S$  的排列数等于

$$\frac{n!}{n_1!n_2!\cdots n_t!}$$

## 定义 3.2

多项式系数定义为

$$\binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_t} = \frac{n!}{n_1!n_2!\cdots n_t!}$$

这里  $n = n_1 + n_2 + \dots + n_t$ .

# 多项式定理

## 定理 3.3

对于  $t$  个不同的变量  $x_1, x_2, \dots, x_t$  有

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_t)^n = \sum_{\substack{n_1 + n_2 + \dots + n_t = n, \\ n_1, n_2, \dots, n_t \geq 0}} \binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_t} x_1^{n_1} x_2^{n_2} \dots x_t^{n_t}$$

- 证明：利用乘法的分配律将乘积完全展开，再考虑合并同类项， $x_1^{n_1} x_2^{n_2} \dots x_t^{n_t}$  有  $\binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_t}$  种排列。

# 多项式定理

## 例 3.1

展开式  $(2x_1 - 3x_2 + 5x_3)^6$  中,  $x_1^3 x_2 x_3^2$  的系数是多少?

## 例 3.2

确定  $(x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5)^{10}$  的展开式中  $x_1^3 x_2 x_3^4 x_5^2$  项的系数.



# 多项式定理

## 例 3.1

展开式  $(2x_1 - 3x_2 + 5x_3)^6$  中,  $x_1^3 x_2 x_3^2$  的系数是多少?

## 例 3.2

确定  $(x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5)^{10}$  的展开式中  $x_1^3 x_2 x_3^4 x_5^2$  项的系数.

$$\binom{6}{3, 1, 2} 2^3 (-3)^1 5^2 = -36000$$

# 多项式定理

## 例 3.1

展开式  $(2x_1 - 3x_2 + 5x_3)^6$  中,  $x_1^3 x_2 x_3^2$  的系数是多少?

## 例 3.2

确定  $(x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5)^{10}$  的展开式中  $x_1^3 x_2 x_3^4 x_5^2$  项的系数.

$$\binom{6}{3, 1, 2} 2^3 (-3)^1 5^2 = -36000$$

$$\binom{10}{3, 1, 4, 2} = \frac{10!}{3!1!4!2!} = 12600$$

# 多项式定理

## 例 3.3

展开式  $(x_1 + x_2 + \cdots + x_t)^n$  中, 共有多少不同的项?

# 多项式定理

## 例 3.3

展开式  $(x_1 + x_2 + \cdots + x_t)^n$  中, 共有多少不同的项?

展开式中, 一般项为  $x_1^{n_1} x_2^{n_2} \cdots x_t^{n_t}$ , 满足

$$n_1 + n_2 + \cdots + n_t = n$$

因此不同的项的数目等同于上述方程的非负整数解的个数, 即  $\binom{n+t-1}{n}$ .

# 二项式系数

- ① Pascal 公式
- ② 二项式定理
- ③ 多项式定理
- ④ 组合恒等式
- ⑤ 高斯系数

# 组合恒等式

## 恒等式 1

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

# 组合恒等式

## 恒等式 1

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

- 对应着二项式定理中:  $x = 1, y = 1$ ;
- 如果  $S$  是  $n$  个元素的集合, 则  $S$  的所有组合有多少个?

## 恒等式 2

设  $n \geq 1$ , 则

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



## 恒等式 2

设  $n \geq 1$ , 则

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

- 对应着二项式定理中:  $x = 1, y = -1$
- $S$  的具有偶数个元素的组合有多少个? 具有奇数个元素的组合有多少个?
- 可否建立奇组合与偶组合之间的一一对应?

## 推论

设  $n \geq 1$ , 则

$$\sum_{k \text{ 为奇数}} \binom{n}{k} = \sum_{k \text{ 为偶数}} \binom{n}{k}$$

证明 设  $X = \{1, 2, \dots, n\}$ , 则

$$A = \{S \subseteq X : |S| \text{ 为偶数且 } 1 \in S\},$$

$$B = \{S \subseteq X : |S| \text{ 为奇数且 } 1 \in S\},$$

$$C = \{S \subseteq X : |S| \text{ 为偶数且 } 1 \notin S\},$$

$$D = \{S \subseteq X : |S| \text{ 为奇数且 } 1 \notin S\}.$$

构造映射  $f: A \rightarrow D$  为  $f(S) = S \setminus \{1\}$ , 显然  $f$  为双射. 所以  $|A| = |D|$ .

类似地  $|B| = |C|$ .

因此

$$\sum_{k \text{ 为奇数}} \binom{n}{k} = |B| + |D| = |C| + |A| = \sum_{k \text{ 为偶数}} \binom{n}{k}.$$

### 恒等式 3

对于正整数  $n, k$ ,

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

### 恒等式 3

对于正整数  $n, k$ ,

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

### 恒等式 3

对于正整数  $n, k$ ,

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

- 考虑从  $n$  人中选出带队长的  $k$  人小队:
- 可先从  $n$  人中选出  $k$  人做队员, 再从  $k$  人中选出一人做队长;
- 也可以从  $n$  人中选出一人做队长, 然后再从  $n-1$  人中选出  $k-1$  人做队员.

## 例 4.1

利用  $k\binom{n}{k} = n\binom{n-1}{k-1}$  计算

①  $\sum_{k=1}^n k\binom{n}{k}$

②  $\sum_{k=2}^n k(k-1)\binom{n}{k}$

③  $\sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1}\binom{n}{k}$

## 例 4.1

利用  $k\binom{n}{k} = n\binom{n-1}{k-1}$  计算

$$\textcircled{1} \sum_{k=1}^n k\binom{n}{k}$$

$$\textcircled{2} \sum_{k=2}^n k(k-1)\binom{n}{k}$$

$$\textcircled{3} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1}\binom{n}{k}$$

$$\textcircled{1} \sum_{k=1}^n k\binom{n}{k} = \sum_{k=1}^n k \cdot \frac{n}{k}\binom{n-1}{k-1} = n \sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1} = n \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} = n2^{n-1}.$$

$$\textcircled{2} \sum_{k=2}^n k(k-1)\binom{n}{k} = n \sum_{k=2}^n (k-1)\binom{n-1}{k-1} = n \sum_{k=1}^{n-1} k\binom{n-1}{k} = n(n-1)2^{n-2}.$$

$$\textcircled{3} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1}\binom{n}{k} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{n+1}\binom{n+1}{k+1} = \frac{1}{n+1} \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n+1}{k}$$

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

## 恒等式 4

对于正整数  $n$

$$\sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} = n2^{n-1}.$$



## 恒等式 4

对于正整数  $n$

$$\sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} = n2^{n-1}.$$

方法 1: 对  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k = (1+x)^n$  两边同时求导得

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

再令  $x = 1$ .

方法 2: 应用等式 3

$$\sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} = \sum_{k=1}^n n \binom{n-1}{k-1} = n2^{n-1}.$$

方法 3: 从  $n$  个人中挑选  $k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) 个人组成一个队, 并选择一人为队长, 有多少种方法?

## 恒等式 5

对于整数  $n \geq 2$ ,

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

## 恒等式 5

对于整数  $n \geq 2$ ,

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

**证明** 对  $(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k$  求导, 得

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

将上式左右两边同乘  $x$ , 得

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

对上式左右两边**求导**, 得

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

令  $x = 1$ , 得

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

## 恒等式 5

对于整数  $n \geq 2$ ,

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

- 从  $n$  个人中挑选  $k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) 个人组成一个班级, 并选择班长、团支书各一人 (可兼任), 有多少种方法?

## 恒等式 5

对于整数  $n \geq 2$ ,

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

- 从  $n$  个人中挑选  $k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) 个人组成一个班级, 并选择班长、团支书各一人 (可兼任), 有多少种方法?
- $n(n-1)2^{n-2} + n2^{n-1} = n(n+1)2^{n-2}.$

## 恒等式 6

证明等式

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

## 恒等式 6

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.

$n \backslash k$	0	1	2	3	4	5	6	7
0	1							
1	1	1						
2	1	2	1					
3	1	3	3	1				
4	1	4	6	4	1			
5	1	5	10	10	5	1		
6	1	6	15	20	15	6	1	
7	1	7	21	35	35	21	7	1



一般地, 可以得到

## 朱世杰恒等式

设  $n, k$  是两个正整数. 若  $n > k$ , 则

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

一些英文教材上常称这个恒等式为 Hockey-stick identity.



## 恒等式 7 (朱世杰恒等式)

设  $n, k$  是两个正整数. 若  $n > k$ , 则

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

## 恒等式 7 (朱世杰恒等式)

设  $n, k$  是两个正整数. 若  $n > k$ , 则

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

归纳法证明: 关于  $n$  做归纳.

组合证明:

- 从  $n+1$  个人中挑选  $k+1$  个人组成一个队.
- 先从  $n+1$  个人当中挑出一个人, 令他的号码是  $i+1$  ( $i = k, \dots, n$ ), 作为小队当中号码最大的人.
- 接下来只要从前  $i$  个人当中挑出剩下的  $k$  个人即可.

比较系数法: 提取

$$\sum_{i=0}^n (1+x)^i = \frac{(1+x)^{n+1} - 1}{x}$$

两边  $x^k$  的系数.

$$\sum_{i=k}^n \binom{i}{k} = \binom{n+1}{k+1}$$

利用

$$\binom{i}{k} = \binom{i+1}{k+1} - \binom{i}{k+1}$$

可知

$$\begin{aligned} \sum_{i=k}^n \binom{i}{k} &= \sum_{i=k}^n \left( \binom{i+1}{k+1} - \binom{i}{k+1} \right) \\ &= \sum_{i=k}^n \binom{i+1}{k+1} - \sum_{i=k}^n \binom{i}{k+1} \\ &= \sum_{i=k+1}^{n+1} \binom{i}{k+1} - \sum_{i=k}^n \binom{i}{k+1} \\ &= \binom{n+1}{k+1} - \underbrace{\binom{k}{k+1}}_0 = \binom{n+1}{k+1} \end{aligned}$$

对于  $f(i)$ , 如果存在它的差分  $F(i)$  满足

$$\Delta_i F(i) = F(i+1) - F(i) = f(i),$$

则称  $F(i)$  是  $f(i)$  的不定和. 于是

$$\sum_{i=a}^b f(i) = \sum_{i=a}^b F(i+1) - \sum_{i=a}^b F(i) = F(b+1) - F(a).$$

**Gosper 算法:**

输入: 超几何项  $f(i)$ , 也就是  $f(i+1)/f(i)$  是有理函数.

输出:

- $F(i)$  使得  $\Delta_i F(i) = F(i+1) - F(i) = f(i)$ ;
- 算法失败, 若满足条件的超几何项  $g(i)$  不存在.

Gosper 算法适用于求下面的不定和

$$\sum_{i=0}^n \frac{\binom{2i}{i}^2}{(i+1)4^{2i}} = \sum_{i=0}^n \Delta_i \frac{4i \binom{2i}{i}^2}{4^{2i}} = \frac{(n+1) \binom{2n+2}{n+1}^2}{4^{2n+1}}.$$

不定和没有好的表达式, 定和可能有好的表达式.

例如  $\binom{n}{i}$  关于  $i$  的不定和不是超几何的, 但是

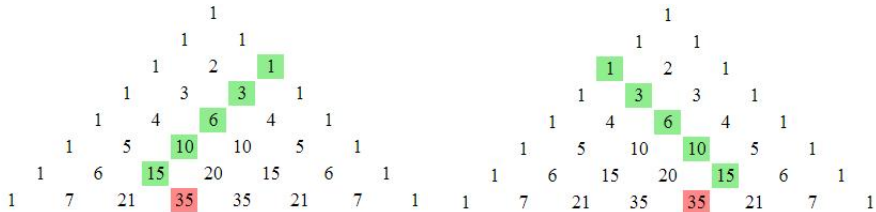
$$\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} = 2^n.$$

处理定和问题的基本方法是

构造和式满足的多项式系数的递推关系.

## 朱世杰恒等式

$$\sum_{i=k}^n \binom{i}{k} = \binom{n+1}{k+1}$$



## 恒等式 8

$$\sum_{i=0}^k \binom{n+i}{i} = \binom{n+k+1}{k}$$

## 恒等式 9 (范德蒙恒等式)

若  $m, n$  是正整数,  $k$  是非负整数, 则

$$\sum_{i=0}^k \binom{m}{i} \binom{n}{k-i} = \binom{m+n}{k}.$$

## 恒等式 9 (范德蒙恒等式)

若  $m, n$  是正整数,  $k$  是非负整数, 则

$$\sum_{i=0}^k \binom{m}{i} \binom{n}{k-i} = \binom{m+n}{k}.$$

方法 1: 比较等式  $(x+1)^{m+n} = (x+1)^m(x+1)^n$  两边  $x^k$  的系数.

方法 2:

- $\binom{m+n}{k}$  是  $(m+n)$  元集合  $A \cup B$  中  $k$ -子集的个数, 其中  $A = \{1, \dots, m\}, B = \{m+1, \dots, m+n\}$ ,
- 而其中包含  $A$  中  $i$  个元素的这样的  $k$ -子集的个数为  $\binom{m}{i} \binom{n}{k-i}$ ,
- 所以和式  $\sum_{i=0}^m \binom{m}{i} \binom{n}{k-i}$  便是对所有的  $i$  来计这些子集的个数.

特别地, 当  $m = n = k$  时,

## 推论

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



### 方法 3: 机器证明.

Doron Zeilberger 提出了一种证明组合恒等式 (更一般的“超几何恒等式”) 的机械化算法. 他认识到问题的实质是: 为证明恒等式

$$\sum_k f(n, k) = g(n),$$

只需:

- 找出一个左边和式  $F(n) = \sum_k f(n, k)$  满足的递推关系;
- 用代入的方法验证右边  $g(n)$  也满足同样的递推关系;
- 用足够多的初始值验证等式两边相等.

因此寻找和式的递推关系就成了证明和发现恒等式的首要任务.

例如

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

输入：双超几何项  $f(n, i)$ , 即  $f(n+1, i)/f(n, i)$  以及  $f(n, i+1)/f(n, i)$  均为关于  $n$  和  $i$  的有理函数.

输出：

- 邻差算子

$$L = \sum_{j=0}^d a_j(n) S_n^j,$$

其中  $S_n f(n, i) = f(n+1, i)$  和

- 超几何项  $g(n, i)$  使得

$$L(f) = \Delta_i g(n, i) = g(n, i+1) - g(n, i).$$

于是,

$$a_0(n)f(n, i) + a_1(n)f(n+1, i) + \cdots + a_d(n)f(n+d, i) = g(n, i+1) - g(n, i).$$

若邻差算子  $L$  不存在, 则算法失效.

# Zeilberger 算法证明组合恒等式

## 范德蒙恒等式

若  $m, n$  是正整数, 则

$$\sum_{i=0}^k \binom{m}{i} \binom{n}{k-i} = \binom{m+n}{k}.$$

令  $f(n, i) = \binom{m}{i} \binom{n}{k-i}$  及  $F(n) = \sum_{i=0}^k f(n, i)$ , Zeilberger 算法可以找到

$$L = (m + n - k + 1)S_n - (m + n + 1), \quad g(n, i) = i \binom{m}{i} \binom{n}{k-i},$$

即

$$(m + n - k + 1)f(n + 1, i) - (m + n + 1)f(n, i) = g(n, i + 1) - g(n, i).$$

对  $i$  从 0 到  $k$  求和可得

$$(m + n - k + 1)F(n + 1) - (m + n + 1)F(n) = g(n, k + 1) - g(n, 0) = 0.$$

最后需要验证  $\binom{m+n}{k}$  满足与  $F(n)$  有相同的初值和递推关系.

## 范德蒙恒等式

若  $m, n$  是正整数, 则

$$\sum_{i=0}^k \binom{m}{i} \binom{n}{k-i} = \binom{m+n}{k}.$$

等号左边  $F(n) = \sum_{i=0}^k \binom{m}{i} \binom{n}{k-i}$  的初值为  $F(0) = \binom{m}{k}$ , 递推关系为

$$(m+n-k+1)F(n+1) = (m+n+1)F(n).$$

等号右边  $\binom{m+n}{k}$  的初值为  $\binom{m+0}{k} = \binom{m}{k}$ , 递推关系为

$$(m+n-k+1)\binom{m+n+1}{k} = (m+n+1)\binom{m+n}{k}.$$

因此,  $F(n)$  与  $\binom{m+n}{k}$  具有相同的初值和递推关系.

## 范德蒙恒等式

若  $m, n$  是正整数, 则

$$\sum_{i=0}^k \binom{m}{i} \binom{n}{k-i} = \binom{m+n}{k}$$

Mathematica 代码实现:

```
In[1]:= << RISC`fastZeil`
```

Fast Zeilberger Package version 3.61

written by Peter Paule, Markus Schorn, and Axel Riese

Copyright Research Institute for Symbolic Computation (RISC),

Johannes Kepler University, Linz, Austria

```
In[2]:= Zb[Binomial[m, i] Binomial[n, k - i], {i, 0, k}, n, 1]
```

If 'k' is a natural number, then:

```
Out[2]= {(m + n + 1)SUM[n] == (1 - k + m + n)SUM[1 + n]}
```

## 例 4.2 (李善兰恒等式)

证明下列恒等式

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

**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.

## 李善兰恒等式

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

令  $f(n, j) = \binom{k}{j}^2 \binom{n+2k-j}{2k}$  及  $F(n) = \sum_{j=0}^k f(n, j)$ , Zeilberger 算法可以找到

$$L = (n+1)^2 S_n - (k+n+1)^2, \quad g(n, j) = \frac{j^2(-j+2k+n+1)}{-j+n+1} f(n, j).$$

即

$$(n+1)^2 f(n+1, j) - (k+n+1)^2 f(n, j) = g(n, j+1) - g(n, j).$$

对  $j$  从 0 到  $k$  求和可得

$$(n+1)^2 F(n+1) - (k+n+1)^2 F(n) = g(n, k+1) - g(n, 0) = 0.$$

最后验证  $\binom{n+k}{k}^2$  满足与  $F(n)$  有相同的初值和递推关系.

## 李善兰恒等式

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

Mathematica 代码实现:

```
In[3]:= << RISC`fastZeil`
```

Fast Zeilberger Package version 3.61

written by Peter Paule, Markus Schorn, and Axel Riese

Copyright Research Institute for Symbolic Computation (RISC),

Johannes Kepler University, Linz, Austria

```
In[4]:= Zb[Binomial[k, j]^2 Binomial[n + 2k - j, 2k], {j, 0, k}, n, 1]
```

If 'k' is a natural number, then:

```
Out[4]= {(k + n + 1)^2 SUM[n] == (n + 1)^2 SUM[1 + n]}
```



### 例 4.3

设  $n$  和  $k$  均为正整数, 给出下面式子的一个组合证明

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

### 例 4.4

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.

### 例 4.5

设  $n$  是正整数, 证明

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

## 例 4.6

证明

$$\textcircled{1} \quad \binom{n}{k} \binom{k}{j} = \binom{n}{j} \binom{n-j}{k-j}.$$

$$\textcircled{2} \quad \sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{n-k}{m-k} \binom{n}{k} = 0.$$

$$\textcircled{3} \quad \sum_{k=0}^m \binom{n-k}{n-m} \binom{n}{k} = 2^m \binom{n}{m}.$$

## 例 4.6

### 证明

$$\textcircled{1} \quad \binom{n}{k} \binom{k}{j} = \binom{n}{j} \binom{n-j}{k-j}.$$

$$\textcircled{2} \quad \sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{n-k}{m-k} \binom{n}{k} = 0.$$

$$\textcircled{3} \quad \sum_{k=0}^m \binom{n-k}{n-m} \binom{n}{k} = 2^m \binom{n}{m}.$$

$$\textcircled{1} \quad \binom{n}{k} \binom{k}{j} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \cdot \frac{k!}{j!(k-j)!} = \frac{n}{j!(n-j)!} \frac{(n-j)!}{(k-j)!(n-k)!} = \binom{n}{j} \binom{n-j}{k-j}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{n-k}{m-k} \binom{n}{k} &= \sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{n}{m} \binom{m}{k} \\ &= \binom{n}{m} \sum_{k=0}^m (-1)^k \binom{m}{k} = \binom{n}{m} 0 = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \sum_{k=0}^m \binom{n-k}{n-m} \binom{n}{k} &= \sum_{k=0}^m \binom{n-k}{m-k} \binom{n}{k} \\ &= \sum_{k=0}^m \binom{n}{m} \binom{m}{k} = \binom{n}{m} \sum_{k=0}^m \binom{m}{k} = 2^m \binom{n}{m} \end{aligned}$$

# 二项式系数

- ① Pascal 公式
- ② 二项式定理
- ③ 多项式定理
- ④ 组合恒等式
- ⑤ 高斯系数

## 定义 5.1

设  $n$  和  $k$  为非负整数, 且  $0 \leq k \leq n$ . 称

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

为高斯系数.

- 例如,  $n = 4, k = 2$  时,

$$\begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix} = \frac{(q^4 - 1)(q^3 - 1)}{(q^2 - 1)(q - 1)} = (q^2 + 1)(q^2 + q + 1) = q^4 + q^3 + 2q^2 + q + 1.$$

- 记  $[n]! = [1][2] \cdots [n]$ , 其中  $[n] = 1 + q + \cdots + q^{n-1}$ , 则高斯系数可以写为

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

- 高斯系数是二项式系数的  $q$ -模拟. 由定义可知

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

因此, 高斯系数 也称为  $q$ -二项式系数.

# 高斯系数的性质

## 定理 5.2

高斯系数具有以下性质：

- 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  $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n-1 \\ k-1 \end{bmatrix} + q^k \begin{bmatrix} n-1 \\ k \end{bmatrix}.$

### 定理 5.3 (Cauchy 二项式定理)

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

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



# 高斯系数的组合解释 1 — 多重集合上的排列

首先给出 (多重集合) 排列中逆序数的概念.

给定一个多重集合的排列  $\pi = \pi_1 \pi_2 \dots \pi_n$ , 一对元素  $(i, j)$  称为是  $\pi$  的一个**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  $\text{inv}(\pi)$ .

## 定理 5.4

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

其中  $S(1^k 2^{n-k})$  是由多重集合  $\{1^k, 2^{n-k}\}$  全排列构成的集合.

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

其中  $S(1^k 2^{n-k})$  是由多重集合  $\{1^k, 2^{n-k}\}$  全排列构成的集合.

**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. 对于  $\pi = \pi_1 \pi_2 \cdots \pi_n \in S(1^k 2^{n-k})$ , 分两种情况考虑:

- 若  $\pi_n = 2$ , 则将  $\pi_n$  去掉后,  $\pi$  的逆序数不发生变化, 且此时

$$\pi_1 \pi_2 \cdots \pi_{n-1} \in S(1^k 2^{n-k-1});$$

- 若  $\pi_n = 1$ , 则因为  $\pi$  中的每个 2 皆对  $\pi_n$  产生一个逆序数, 故去掉  $\pi_n$  后, 逆序数减少  $n - k$  个, 且

$$\pi_1 \pi_2 \cdots \pi_{n-1} \in S(1^{k-1} 2^{n-k}).$$

所以

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

## 高斯系数的组合解释 2 — 格路

- 我们考虑从原点到点  $(m, n)$  的格路, 其中  $m, n$  为非负整数且只允许向东与向北. 因为我们共要走  $m + n$  步, 且一定有  $m$  步向东走  $n$  步向北走, 故这样的路径有  $\binom{m+n}{m}$  条.
- 对于每一条这样的路径  $p$ , 在路径、 $x$  轴和直线  $x = m$  之间都有一个确定的封闭区域  $A(p)$ . 右图展示了  $m = n = 2$  时的六条路径及每种情况下所包围的区域面积.
- 如果我们对这个区域取变量为  $q$  的生成函数, 也就是说, 一条面积为  $A$  的路径对求和的贡献为  $q^A$ , 那么我们可以得

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

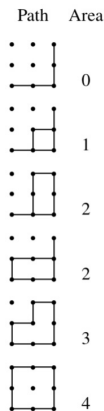


图: 格路

设  $\mathcal{P}(m, n)$  为从  $(0,0)$  点出发沿  $x$  轴或  $y$  轴的正方向每步走一个单位, 最终走到  $(m, n)$  点的格路组成的集合.

对  $p \in \mathcal{P}(m, n)$ , 设  $A(p)$  为由格路  $p$ 、 $x$  轴和直线  $x = m$  包围图形的面积.

### 定理 5.5

$$\sum_{p \in \mathcal{P}(k, n-k)} q^{A(p)} = \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}.$$

设  $\mathcal{P}(m, n)$  为从  $(0, 0)$  点出发沿  $x$  轴或  $y$  轴的正方向每步走一个单位, 最终走到  $(m, n)$  点的格路组成的集合.

对  $p \in \mathcal{P}(m, n)$ , 设  $A(p)$  为由格路  $p$ 、 $x$  轴和直线  $x = m$  包围图形的面积.

### 定理 5.5

$$\sum_{p \in \mathcal{P}(k, n-k)} q^{A(p)} = \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}.$$

**证明** 我们记等式左边为  $F(n, k)$ , 显然  $F(n, 0) = F(n, n) = 0$ .

现考虑  $p \in \mathcal{P}(k, n-k)$  的两种情况:

- 如果路径  $p$  的最后一步是向北的, 那么它是一条从  $(0, 0)$  到  $(k, n-k-1)$  再接着往北一步的路径, 且最后一步不会改变面积.
- 如果路径  $p$  的最后一步是向东的, 那么它是一条从  $(0, 0)$  到  $(k-1, n-k)$  再接着往东一步的路径, 这里最后一步会使面积增加  $n-k$ .

故我们有  $F(n, k) = F(n-1, k) + q^{n-k} F(n, k-1)$ .

再由定理5.2知,  $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}$  也具有相同的初值条件和递推关系, 因此定理得证.

# 高斯系数的组合解释 3 — 有限域上的线性空间

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.

对正整数  $n$ , 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

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) + (y_1, y_2, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

$$\alpha(x_1, x_2, \dots, x_n) = (\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n), \quad \alpha \in \mathbb{F}_q$$

则  $V_n(q)$  构成  $\mathbb{F}_q$  上的  $n$  维线性空间, 其中的元素称为向量.

若向量  $X_1, X_2, \dots, X_m$  满足

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

则称向量  $X_1, X_2, \dots, X_m$  是线性无关的.

线性空间  $V_n(q)$  中线性无关的向量组  $X_1, X_2, \dots, X_n$  构成  $V_n(q)$  的一组基.

$V_n(q)$  中的任意向量都可以由  $V_n(q)$  的一组基线性表示, 即对任意向量  $X \in V_n(q)$ , 存在  $\mathbb{F}_q$  上的一组数  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , 使得

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

用坐标表示为

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

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

### 定理 5.6

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  $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}$ .

例如,  $n = 3, k = 1$  时, 有限域  $\mathbb{F}_q$  上的 3 维线性空间的所有 1 维子空间的个数是

$$\frac{q^3 - 1}{q - 1} = q^2 + q + 1.$$

## 定理

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  $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}$ .

证明思路:

- 从  $V_n(q)$  中选取一个由  $k$  个向量组成的线性无关的 (有序) 向量组的个数, 它们生成一个  $k$  维子空间.
- 再计算一个  $k$  维子空间的 (有序) 基的个数.

**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.

- 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.
- 第二个向量  $v_2$ , 不能选取  $v_1$  的倍数, 因此有  $q^n - q$  种选择.
- 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

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



## 定理

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  $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}$ .

其次, 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(1)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

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