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-组合数.

对于非负整数 n 和 k, 我们已经证明了

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

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.

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

Outline

- 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 $1 \le k \le n-1$ 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					
0	1	1				
2	1	2	1			
0 0 2 3	1	3	3	1		
4	1	4	6	4	1	
5	1	5	1 3 6 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 $1 \le k \le n-1$ 的所有整数 k 和 n,

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

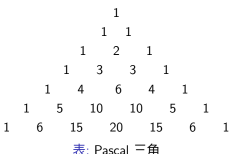
利用边值条件 $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$ 和 Pascal 公式可以得到下面的表格:

表: Pascal 三角

代数证明: 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.



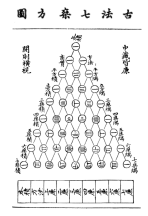


图: 朱世杰《四元玉鉴》中 的"古法七乘方图"

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》. 6/58

$\overline{\binom{n}{k}} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$ 的组合证明

- 令 *S* 是 *n* 元集合,考虑它的
 k-组合
- 任取 *x* ∈ *S*, 将 *S* 的 *k*-组合按 *x* 分成两大类:

 $A = \{\text{不含元 } x \text{ 的 } k\text{-组合}\}$

$$B = \{$$
包含元 x 的 k -组合 $\}$

- 按加法原理, $\binom{n}{k} = |A| + |B|$
- A 的 k-组合恰好是集合 S − {x}
 的 k-组合, 故

$$|A| = \binom{n-1}{k}$$

 B 的 k-组合是通过将 x 添加到 集合 S - {x} 的 (k-1)-组合得 到的,故

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

例如:

- $S = \{x, a, b, c, d\},\$ $n = 5, k = 3, \binom{n}{k} = 10$
- A 的 3-组合:

$${a,b,c}, {a,b,d}, {a,c,d}, {a,c,d},$$

对应集合 $\{a,b,c,d\}$ 的 3-组合 B 的 3-组合:

$$\{x, a, b\}, \{x, a, c\}, \{x, a, d\}, \{x, b, c\}, \{x, b, d\}, \{x, c, d\},$$

去掉x后,得

$$\{a,b\}, \{a,c\}, \{a,d\}, \{b,c\}, \{b,d\}, \{c,d\},$$

恰好是集合 $\{a,b,c,d\}$ 的 2-组合.

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

- 令 n 是非负整数,且 1 ≤ k ≤ n − 1
- p(n,k): 表示从点 (0,0) 到点 (k,n-k) 的路径的条数,其中 每条路径包含 n 步,每一步只有两种选择:

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

- 从点 (0,0) 到点 (k,n-k) 的路径,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: p(n,k) = p(n-1,k) + p(n-1,k-1)

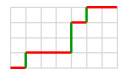


图: 格路

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 $t (0 \le t \le n)$,使得 $s_0 \le s_1 \le \dots \le s_t$, $s_t \ge s_{t+1} \ge \dots \ge s_n$ 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 $\binom{n}{0},\binom{n}{1},\binom{n}{2},\cdots,\binom{n}{n}$ 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 $t \ (0 \le t \le n)$,使得 $s_0 \le s_1 \le \dots \le s_t$, $s_t \ge s_{t+1} \ge \dots \ge s_n$ 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
$$\binom{n}{0},\binom{n}{1},\binom{n}{2},\cdots,\binom{n}{n}$$
 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 $0 \le k \le \lfloor \frac{n}{2} \rfloor - 1$ 证明 $\binom{n}{k} < \binom{n}{k+1}$.

观察得结论

• 三角形数: $\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$

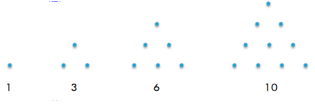


图: 三角形阵列点数

观察得结论

• 四面体数: $\binom{n}{3} = \frac{n(n-1)(n-2)}{6}$

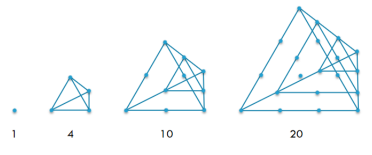
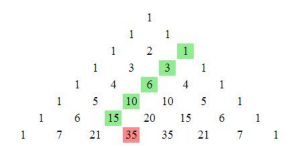


图: 四面体阵列点数





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.

Outline

- 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.
- 证明二: 归纳法.

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 $(2x-y)^7$.

例 2.2

 $(3x-2y)^{18}$ 的展开式中, x^5y^{13} 的系数是什么? x^8y^{10} 的系数是什么?

例 2.1

用二项式定理展开 $(2x-y)^7$.

例 2.2

 $(3x-2y)^{18}$ 的展开式中, x^5y^{13} 的系数是什么? x^8y^{10} 的系数是什么?

$$(2x - y)^7 = \sum_{r=0}^7 {7 \choose r} (2x)^r (-y)^{7-r}$$

$$= -\sum_{r=0}^7 (-2)^r {7 \choose r} x^r y^{7-r}.$$

$$(3x - 2y)^{18} = \sum_{r=0}^{18} {18 \choose r} (3x)^r (-2y)^{18-r}$$

$$x^5 y^{13}$$
 系数: ${18 \choose 5} 3^5 (-2)^{13}$

$$x^8 y^{10}$$
 系数: ${18 \choose 8} 3^8 (-2)^{10}$

牛顿二项式定理

定义 2.3

设 α 是实数,k 是非负整数,定义二项式系数为

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

定理 2.4

设 α 是实数,对 |z| < 1的 z,有

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

常用展开式

• $\alpha = -n$, 其中 n 为正整数

$$\binom{-n}{k} = \frac{(-n)(-n-1)\cdots(-n-k+1)}{k!}$$

$$= (-1)^k \frac{n(n+1)\cdots(n+k-1)}{k!}$$

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

因此

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

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

令 -z 代替上面的 z

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

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

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

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

常用展开式

• $\alpha = 1/2$

$$\binom{1/2}{k} = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2} - 1\right)\cdots\left(\frac{1}{2} - k + 1\right)}{k!}$$

$$= \frac{(-1)^{k-1}\cdot 1\cdot 1\cdot 3\cdots (2k-3)}{2^k\cdot k!}$$

$$= \frac{(-1)^{k-1}\cdot (2k-3)!!\cdot (2k-2)!!}{2^k\cdot k!\cdot (2k-2)!!}$$

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

$$= \frac{(-1)^{k-1}}{2^{2k-1}\cdot k} \binom{2k-2}{k-1}$$

因此

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

Outline

- 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, \cdots, n_t ,满足 $n = n_1 + n_2 + \cdots + n_t$,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

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

这里 $n = n_1 + n_2 + \cdots + n_t$.

定理 3.3

对于 t 个不同的变量 x_1, x_2, \cdots, x_t 有

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

• 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, $x_1^{n_1}x_2^{n_2}\cdots x_t^{n_t}$ 有 $\binom{n}{n_1,n_2,\cdots,n_t}$ 种排列.

例 3.1

展开式 $(2x_1 - 3x_2 + 5x_3)^6$ 中, $x_1^3x_2x_3^2$ 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.

例 3.1

展开式 $(2x_1 - 3x_2 + 5x_3)^6$ 中, $x_1^3x_2x_3^2$ 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.

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

例 3.1

展开式 $(2x_1 - 3x_2 + 5x_3)^6$ 中, $x_1^3x_2x_3^2$ 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.

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

$$\left(\begin{array}{c} 10\\3,1,4,2 \end{array}\right) = \frac{10!}{3!1!4!2!} = 12600$$

例 3.3

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

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

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

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 $\binom{n+t-1}{n}$.

Outline

- 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

等式 1

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

组合恒等式

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 $S \in \mathbb{R}$ 个元素的集合,则 S 的所有组合有多少个?

等式 2

设
$$n \ge 1$$
, 则

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

等式 2

设 $n \ge 1$, 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——对应?

推论

设 $n \ge 1$, 则

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

证明 设 $X = \{1, 2, ..., n\}$,则

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

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

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

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

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

类似地 |B| = |C|.

因此

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

对于正整数 n, k,

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

对于正整数 n, k,

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

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.

对于正整数 n

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

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?

对于整数 $n \ge 2$

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

对于整数 n > 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

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

令 x=1, 得

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

对于整数 $n \geq 2$

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

• M 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?

证明等式

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

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,
$$\int_0^1 (1+x)^n \, \mathrm{d}x = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \int_0^1 x^k \, \mathrm{d}x$$

$$\frac{1}{n+1} (1+x)^{n+1} \bigg|_0^1 = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot \frac{1}{k+1} x^{k+1} \bigg|_0^1$$

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

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 34 / 58

利用

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

计算

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

利用

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

计算

- $\sum_{k=2}^{n} k(k-1) \binom{n}{k}$
- $3 \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k+1} \binom{n}{k}$

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

等式 7 (范德蒙恒等式)

若 m,n 是正整数,则

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

等式 7 (范德蒙恒等式)

若 m,n 是正整数,则

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

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 $A = \{1, \ldots, m\}, B = \{m+1, \ldots, m+n\},$
- 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 $\sum_{i=0}^{m} {m \choose i} {n \choose k-i}$ 便是对所有的 i 来计这些子集的个数.

特别地, 当 m=n 时,

推论

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

等式 8 (朱世杰恒等式)

设 n, k 是两个正整数. 若 n > k, 则

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

等式 8 (朱世杰恒等式)

设 n, k 是两个正整数. 若 n > k, 则

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

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 ($i=k,\cdots,n$),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.

代数证明: 提取

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

两边 x^k 的系数.

邻差算子(Creative telescoping)

朱世杰恒等式

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

对于 f(i,k), 如果存在 g(i,k) 满足

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

于是

$$\begin{split} \sum_{i=m}^{n} f(i,k) &= \sum_{i=m}^{n} g(i+1,k) - \sum_{i=m}^{n} g(i,k) \\ &= \sum_{i=m+1}^{n+1} g(i,k) - \sum_{i=m}^{n} g(i\cdot k). \\ &= g(n+1,k) - g(m,k) \end{split}$$

朱世杰恒等式

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

利用临差算子

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

可知

$$\begin{split} \sum_{i=k}^{n} \binom{i}{k} &= \sum_{i=k}^{n} \left(\binom{i+1}{k+1} - \binom{i}{k+1} \right) \\ &= \sum_{i=k}^{n} \binom{i+1}{k+1} - \sum_{i=k}^{n} \binom{i}{k+1} \\ &= \sum_{i=k+1}^{n+1} \binom{i}{k+1} - \sum_{i=k}^{n} \binom{i}{k+1} \\ &= \binom{n+1}{k+1} - \underbrace{\binom{k}{k+1}}_{0} = \binom{n+1}{k+1} \end{split}$$

朱世杰恒等式

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

等式 9

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

利用

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

计算 $1^2 + 2^2 + \cdots + n^2$ 的值.

利用

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

计算 $1^2 + 2^2 + \cdots + n^2$ 的值.

$$1^{2} + 2^{2} + \dots + n^{2} = \sum_{m=1}^{n} m^{2} = \sum_{m=1}^{n} \left(2 \binom{m}{2} + \binom{m}{1} \right)$$
$$= 2 \sum_{m=1}^{n} \binom{m}{2} + \sum_{m=1}^{n} \binom{m}{1}$$
$$= 2 \binom{n+1}{3} + \binom{n+1}{2}$$
$$= \frac{1}{6} n (n+1) (2n+1).$$

求整数 a,b,c 使得

$$m^{3} = a \binom{m}{3} + b \binom{m}{2} + c \binom{m}{1}$$

并计算 $1^3 + 2^3 + \cdots + n^3$ 的值.

求整数 a,b,c 使得

$$m^3 = a \binom{m}{3} + b \binom{m}{2} + c \binom{m}{1} \tag{3}$$

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.

求整数 a, b, c 使得

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

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,

,
$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \sum_{m=1}^n m^3 = \sum_{m=1}^n \left(6\binom{m}{3}\right) + 6\left(\binom{m}{2} + \binom{m}{1}\right)$$

 $= 6\sum_{m=1}^n \binom{m}{3} + 6\sum_{m=1}^n \binom{m}{2} + \sum_{m=1}^n \binom{m}{1}$
 $= 6\binom{n+1}{4} + 6\binom{n+1}{3} + \binom{n+1}{2}$
 $= \frac{1}{4}n^2(n+1)^2$

例

求整数 a,b,c 使得

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

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,

国此,
$$1^{3} + 2^{3} + \dots + n^{3} = \sum_{m=1}^{n} m^{3} = \sum_{m=1}^{n} \left(6 \binom{m}{3} \right) + 6 \left(\binom{m}{2} + \binom{m}{1} \right)$$

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

$$= 6 \binom{n+1}{4} + 6 \binom{n+1}{3} + \binom{n+1}{2}$$

$$= \frac{1}{4} n^{2} (n+1)^{2}$$

证明

证明

- $\sum_{k=0}^{m} (-1)^k \binom{n-k}{m-k} \binom{n}{k} = 0$
- $3 \sum_{k=0}^{m} {n-k \choose n-m} {n \choose k} = 2^m {n \choose m}$

证明

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

3
$$\sum_{k=0}^{m} {n-k \choose n-m} {n \choose k} = 2^m {n \choose m}$$

$$\sum_{k=0}^{m} {n-k \choose n-m} {n \choose k} = \sum_{k=0}^{m} {n-k \choose m-k} {n \choose k}$$

$$= \sum_{k=0}^{m} {n \choose m} {m \choose k} = {n \choose m} \sum_{k=0}^{m} {m \choose k} = 2^m {n \choose m}$$

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 4.6

设 n 是正整数. 证明

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

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

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 4.8 (李善兰恒等式)

证明下列恒等式

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

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.

Outline

- 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 $0 \le k \le n$. 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 $[n] = 1 + q + \ldots + q^{n-1}$, 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

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

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:

$$\begin{array}{c}
\mathbf{1} \quad \begin{bmatrix} n \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n \\ n \end{bmatrix} = 1;
\end{array}$$

定理 5.3 (Cauchy 二项式定理)

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

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

高斯系数的组合解释

首先给出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 π 的一个逆序(inversion),如果满足 i< j 且 $\pi_i>\pi_j$.

 π 的逆序的个数为 π 的逆序数,记作 $inv(\pi)$.

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.

定理

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

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 $\pi = a_1 a_2 \cdots a_n \in S(1^k 2^{n-k})$, 分两种情况考虑:

- 若 $a_n = 2$,则将 a_n 去掉后, π 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 π 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

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

高斯系数的组合解释

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, \cdots, X_m 满足

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

则称向量 X_1, X_2, \cdots, 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 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$, 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 $\binom{n}{k}$ 的组合含义由下面定理给出.

定理 5.5

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 $\binom{n}{k}$.

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

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

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 $\binom{n}{k}$.

证明思路:

- $\bigvee V_n(q)$ 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

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

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

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

高斯系数的组合解释——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

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

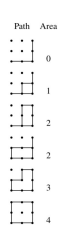


图: 格路

高斯系数的组合解释——格路

设 $\mathscr{P}(m,n)$ 为从 (0,0) 点出发沿 \times 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 $p\in\mathscr{P}(m,n)$,设 A(p) 为由格路 p、x 轴和直线 x=m 包围图形的面积。

定理 5.6

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

高斯系数的组合解释——格路

设 $\mathcal{P}(m,n)$ 为从 (0,0) 点出发沿 \times 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 5.6

/+ H

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

证明 我们记等式左边为 F(n,k), 显然 F(0,n)=F(m,0)=0。现考虑 F(m,n) 的两种情况:

- 如果路径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 $F(n,k) = F(n-1,k) + q^{n-k}F(n,k-1)$ 。再利用定理5.2就可以得到