

# 数学之旅



Ji Li

2025 年 8 月 4 日

# 目录

---

## 第 1 章

# 二项式系数

---

### 预备知识

基本组合数公式:

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

帕斯卡公式:

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

### 1.1 二项式定理

**定理 1.1.1** (二项式定理). 设  $n$  是正整数. 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. 法 1: 乘积展开, 对项  $x^{n-k}y^k$ , 选择  $k$  个因子为  $y$  而剩下  $n-k$  个因子为  $x$  的组合数.

法 2: 归纳法.  $n=1$  时等式成立.

假设等式对  $n$  成立, 对于  $n+1$ :

$$\begin{aligned}(x+y)^{n+1} &= (x+y) \left( \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k \right) \\&= x \left( \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k \right) + y \left( \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k \right) \\&= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1} \\&= \binom{n}{0} x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1} + \binom{n}{n} y^{n+1} \\&= x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \left[ \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} \right] x^{n+1-k} y^k + y^{n+1} \\&= x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + y^{n+1}\end{aligned}$$

$$= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k.$$

即证. □

## 1.2 组合恒等式

通过二项式定理和组合数的性质, 可以得到诸多有益的推论和组合恒等式.

**推论 1.2.1.** 集合  $S$  含有奇数个元素的子集的数目恒等于含有偶数个元素的子集的数目.

证明. 设  $|S| = n$ . 在二项式定理中, 令  $x = 1, y = -1$ , 得

$$\binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \cdots + (-1)^n \binom{n}{n} = 0.$$

令  $x = 1, y = 1$ , 得

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \cdots + \binom{n}{n} = 2^n.$$

因此有

$$\begin{aligned} \binom{n}{0} + \binom{n}{2} + \cdots &= 2^{n-1}, \\ \binom{n}{1} + \binom{n}{3} + \cdots &= 2^{n-1}. \end{aligned}$$

即证. □

对等式进行求导和积分是构造组合恒等式的常见思路. 如对等式  $(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k$ , 两边对  $x$  求导得  $n(1+x)^{n-1} = \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} x^{k-1}$ , 带入  $x = 1$  得  $n2^{n-1} = \sum_{k=1}^n k \binom{n}{k}$ . 更进一步地, 该组合恒等式还可以在两边乘以  $x$  后继续迭代求导, 以得到  $\sum_{k=1}^n k^p \binom{n}{k}$  对任意常数  $p$  的组合恒等式. 一个积分构造组合恒等式的例子:

**推论 1.2.2.**

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

证明. 对等式  $(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k$  两边对  $x$  求不定积分:

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

令  $x = 0$ , 解得  $C = \frac{1}{n+1}$ . 令  $x = 1$ , 即得所求式子. 注意两边求不定积分容易遗漏常数  $C$ . □

**推论 1.2.3** (范德蒙卷积公式). 对正整数  $m_1, m_2, n$ , 有

$$\sum_{k=0}^n \binom{m_1}{k} \binom{m_2}{n-k} = \binom{m_1+m_2}{n}.$$

证明. 设  $S$  是一个有  $m_1 + m_2$  个元素的集合, 我们需要计数  $S$  的  $n$  子集的数目 (即等式右边). 把  $S$  划分成  $A, B$  两个子集, 其中  $|A| = m_1, |B| = m_2$ . 利用这个划分去划分  $S$  的  $n$  子集.  $S$  的每一个  $n$  子集包含  $k$  和  $A$  的元素和  $n-k$  和  $B$  的元素, 这里  $0 \leq k \leq n$ . 根据加法原理计数所有  $k$  的取值情况, 可得

$$\binom{m_1+m_2}{n} = \sum_{k=0}^n \binom{m_1}{k} \binom{m_2}{n-k}.$$

即证. □

特别地, 我们有:

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n} \quad (n \geq 0).$$

### 1.3 二项式系数的单峰性

**定理 1.3.1.** 设  $n$  为正整数. 二项式系数序列

$$\binom{n}{0}, \binom{n}{1}, \binom{n}{2}, \dots, \binom{n}{n}$$

是单峰序列. 更精确地说, 如果  $n$  是偶数, 则

$$\begin{aligned} \binom{n}{0} &< \binom{n}{1} < \dots < \binom{n}{n/2} \\ \binom{n}{n/2} &> \dots > \binom{n}{n-1} > \binom{n}{n}. \end{aligned}$$

如果  $n$  是奇数, 则

$$\begin{aligned} \binom{n}{0} &< \binom{n}{1} < \dots < \binom{n}{(n-1)/2} = \binom{n}{(n+1)/2} \\ \binom{n}{(n+1)/2} &> \dots > \binom{n}{n-1} > \binom{n}{n}. \end{aligned}$$

证明. 考虑  $1 \leq k \leq n$ .

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

比较  $k$  和  $n-k+1$  的大小关系即可得出结论. □

**推论 1.3.2.** 对于正整数  $n$ , 二项式系数

$$\binom{n}{0}, \binom{n}{1}, \binom{n}{2}, \dots, \binom{n}{n}$$

中的最大者为

$$\binom{n}{\lfloor n/2 \rfloor} = \binom{n}{\lceil n/2 \rceil}.$$

待补充