二项式系数

Binomial Coefficients

定义

二项式系数:

$$egin{pmatrix} r \ k \end{pmatrix} = \left\{ egin{array}{ll} rac{r(r-1)\cdots(r-k+1)}{k(k-1)\cdots1} = rac{r^{\underline{k}}}{k!}, & k\geqslant 0 \ 0, & k<0 \end{array}
ight.$$

注意上式中, $k \in \mathbb{Z}$, 而 r 可以是**任意实数**(甚至**复数**)。

- 只有当 r, k 取非负整数时, $\binom{r}{k}$ 才有组合解释。但是,鉴于二项式系数还有许多其他用途,所以将范围推广至实数;
- 可以把 $\binom{r}{k}$ 视为 r 的 k 次多项式,此观点常常有用;
- 下指标 k 是非整数的情形应用很少,故这里不考虑。

常用恒等式

最重要的十个二项式系数恒等式:

$$\begin{pmatrix} n \\ k \end{pmatrix} = \frac{n!}{k!(n-k)!}, \quad \text{整数 } n \geqslant k \geqslant 0 \qquad \qquad \text{ MPMRFTT}$$

$$\begin{pmatrix} n \\ k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} n \\ n-k \end{pmatrix}, \quad \text{EMD } n \geqslant 0, k \in \mathbb{Z} \qquad \qquad \text{ 对称恒等式}$$

$$\begin{pmatrix} r \\ k \end{pmatrix} = \frac{r}{k} \begin{pmatrix} r-1 \\ k-1 \end{pmatrix}, \quad \text{EMD } k \neq 0 \qquad \qquad \text{ WW}/\text{提取恒等式}$$

$$\begin{pmatrix} r \\ k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r-1 \\ k \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} r-1 \\ k-1 \end{pmatrix}, \quad k \in \mathbb{Z} \qquad \qquad \text{ Independent of the proof of t$$

形象化记忆:

| | 行/列 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----|---|-----------------------|----|----|-----|-----|----|----|-------------------|---|
| | 0 | 1 | | | | | | | | - 加法恒等 | 式 |
| | 1 | 1 | 1 | | | | | | | - 吸收/提耳 - 平行求和 | |
| | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | | | - 上指标求 | |
| | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | | | | | | |
| × | 4 | 1 | 4 | 6 | 4 | 1 | | | | | 2 |
| | 5 | 1 | v ₅ | 10 | 10 | 5 | 1 | | | | |
| | 6 | 1 | 6 | 15 | 20 | 15 | 6 | 1 | | | |
| | 7 | 1 | 7 | 21 | 35 | 35 | 21 | 7 | 1 | | |
| | 8 | 1 | 8 | 28 | 56 | 70 | 56 | 28 | 8 | 1 | |
| | 9 | 1 | 9 | 36 | 84 | 126 | 126 | 84 | 36 | 9 | 1 |

范德蒙德卷积系列

范德蒙德卷积公式:

$$\sum_k {r \choose k} {s \choose n-k} = {r+s \choose n}, \quad n \in \mathbb{Z}$$

范德蒙德卷积公式有如下推论:

$$\begin{split} \sum_k \binom{l}{m+k} \binom{s}{n+k} &= \binom{l+s}{l-m+n} &, \text{ \underline{e} \underline{m} $l} \geqslant 0, \, m, n \in \mathbb{Z} \\ \sum_k \binom{l}{m+k} \binom{s+k}{n} (-1)^k &= (-1)^{l+m} \binom{s-m}{n-l} &, \text{ \underline{e} \underline{m} $l} \geqslant 0, \, m, n \in \mathbb{Z} \\ \sum_{k \leqslant l} \binom{l-k}{m} \binom{s}{k-n} (-1)^k &= (-1)^{l+m} \binom{s-m-1}{l-m-n} &, \text{ \underline{e} \underline{m} $l, m, n \geqslant 0} \\ \sum_{-q \leqslant k \leqslant l} \binom{l-k}{m} \binom{q+k}{n} &= \binom{l+q+1}{m+n+1} &, \text{ \underline{e} \underline{m} $m, n \geqslant 0, \underline{e} \underline{m} $l+q \geqslant 0. \end{split}$$

注意**对称性+上指标反转**可以把上/下指标中的变量给移动到下/上指标去。上述的推论都可以通过**不断进行对称和反转**得到。

私以为,范德蒙德卷积和它的最后一个推论最为方便记忆,一个是下指标和为定值,一个是上指标和为定值,其他情况都可以**对称性+上指标反转**进行移动来转化。

注意:对称性只能用在上指标为正整数时!

范德蒙德卷积公式中,令 r=s=n 可得:

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

二项式定理系列

类比二项式定理, 有**多项式定理**:

$$(x_1+x_2+\cdots+x_m)^n = \sum_{n_1+n_2+\cdots+n_m=n} inom{n}{n_1,n_2,\cdots,n_m} x_1^{n_1} x_2^{n_2} \cdots x_m^{n_m}$$

其中,

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

称为多项式系数。

在二项式定理中,为 x,y 赋值可得:

 $\Rightarrow x = y = 1$:

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

 $\Rightarrow x = 1, y = -1$:

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

由上一条性质容易推出:

$$\binom{n}{1} + \binom{n}{3} + \dots = \binom{n}{0} + \binom{n}{2} + \dots = 2^{n-1}$$

 $\Rightarrow x = 1, y = 2$:

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

二项式反演

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

或另一个形式:

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

证明:由于 f 与 g 完全对称,只需要证明必要性。已知 $g(n) = \sum\limits_k \binom{n}{k} (-1)^k f(k)$,那么:

$$\begin{split} \sum_k \binom{n}{k} (-1)^k g(k) &= \sum_k \binom{n}{k} (-1)^k \sum_j \binom{k}{j} (-1)^j f(j) \\ &= \sum_j f(j) \sum_k \binom{n}{k} \binom{k}{j} (-1)^{j+k} \qquad \text{求和号换序} \\ &= \sum_j f(j) \sum_k (-1)^{j+k} \binom{n}{j} \binom{n-j}{k-j} \qquad \text{三项式版恒等式} \\ &= \sum_j f(j) \binom{n}{j} \sum_t (-1)^t \binom{n-j}{t} \qquad \Leftrightarrow t = k-j \\ &= \sum_j f(j) \binom{n}{j} (1-1)^{n-j} \qquad \text{二项式定理} \\ &= \sum_j f(j) \binom{n}{j} [n=j] \\ &= f(n) \end{split}$$

证毕。