多项式系数及其妙用

zcl.space

目录

1	多项式系数	1
2	多项式定理	2
3	淘汰赛场次问题	3
4	方程整数解个数	3
5	一个应用	4

1 多项式系数

一个有意思的问题: 把n个不同的元素分成r组,每组分别有 n_1, \ldots, n_r 个元素, $\sum_{i=1}^r n_i = n$,一共有多少种方法?

要解决这个问题,我们可以把这个问题分成多个步骤:

- 1. 在n个元素中选择 n_1 个作为第一组,一共有 $\binom{n}{n_1}$ 中选择方法;
- 2. 在剩下的 $n n_1$ 个元素中选择 n_2 个作为第二组,一共有 $\binom{n-n_1}{n_2}$ 中选择方法;
- 3. 在剩下的 $n n_1 n_2$ 个元素中选择 n_3 个作为第三组,一共有 $\binom{n n_1 n_2}{n_3}$ 中选择方法;
- 4. 依次类推,经过了 n_r-1 步,从剩下的 $n-n_1-\dots n-n_{r-1}$ 个元素中选取 n_r 个元素作为第 n_r 组,一共有 $\binom{n-n_1-\dots-n_{r-1}}{n_r}$



综上,可能的分法一共有:

$$\binom{n}{n_1} \binom{n-n_1}{n_2} \binom{n-n_1-n_2}{n_3} \dots \binom{n-n_1-\dots-n_{r-1}}{n_r}$$

$$= \frac{n!}{(n-n_1)!n_1!} \cdot \frac{(n-n_1)!}{(n-n_1-n_2)!n_2!} \dots \frac{(n-n_1-\dots-n_{r-1})!}{0!n_r!}$$
(1.1)

$$= \frac{n!}{(n-n_1)!n_1!} \cdot \frac{(n-n_1)!}{(n-n_1-n_2)!n_2!} \cdots \frac{(n-n_1-\ldots-n_{r-1})!}{0!n_r!}$$
(1.2)

$$= \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_r!} \tag{1.3}$$

从上面的计算过程我们可以看到,这个式子和 排列组合分析一文 中的 式1完全一样。因此我们可以考虑:

排列 假设有n个互不相同的元素,则一共有n!个排列结果。如果这n个元 素,其中 n_1 个彼此相同,另 n_2 个彼此相同,依次类推, n_r 个也彼此相同,那么 一共排列的个数为:

$$\frac{n!}{n_1!n_2!\dots n_r!}\tag{1.4}$$

如此,我们可以把这n个元素都打上标记,其中有 n_1 个1,有 n_2 个2,等等 等等,有 n_r 个r,则我们把这些标记做个排列,每次排列后,把标记为1位置 上的 n_1 个元素归类为 n_1 ,把标记2对应的 n_2 个元素归类为第二组,依次类推把 标记r对应的元素归类为第r组。那么将n个元素分成大小为 n_1, n_2, \ldots, n_r 这样不 同r组的分法数量,与n个值中, n_1 相同, n_2 相同,等等, n_r 相同的排列数是相 等的,这等于:

$$\frac{n!}{n_1!n_2!n_3!\dots n_r!}$$

如果 $n_1 + n_2 + \ldots + n_r = n$, 则定义: $\binom{n}{n_1 n_2 \dots n_r}$ 为:

$$\binom{n}{n_1, \dots, n_r} = \frac{n!}{n_1! \dots n_r!}$$

因此, $\binom{n}{n_1,n_2,\ldots,n_r}$ 表示吧n个不同的元素分成大小为 n_1,\ldots,n_r 的r个不同组的 组合数。

2 多项式定理

定理 2.1

$$(x_1 + \ldots + x_r)^n = \sum_{\substack{(n_1, \ldots, n_r) \\ n_1 + \ldots + n_r = n}} \binom{n}{n_1, n_2, \ldots, n_r} x_1^{n_1} x_2^{n_2} \ldots x_r^{n_r}$$
(2.1)

上式的求和好是对满足 $n_1 + \ldots + n_r = n$ 的所有非负整数向量 (n_1, \ldots, n_r) 求和。



证 我们知道 $(x_1 + \ldots + x_r)^n$ 结果是k个元素之和,k是 $n_1 + \ldots + n_r = 0$ 具有非负整数解的个数。每个元素的是n次项。每一个n次项中的 x_1, x_2, \ldots, x_r 的幂次之和是n,因此上述定理成立。

3 淘汰赛场次问题

例 3.1 假设有n名选手进行淘汰赛,n是 2^m 。这n名选手被分成n/2组,每组都要相互比赛,每一场比赛的失败者将被淘汰而胜者进入下一轮,这个过程持续到只有一名选手留下。假设我们有一场淘汰赛,其中有8名选手。

- 1. 第一轮之后有多少种可能的结果?
- 2. 这场淘汰赛有多少种可能的结果? 其中每个结果包含了所有轮次的完整信息。

解答: 首先,对于第一个问题,我们把8个人分为4组,每组2个这样的分法有 $\binom{8}{2,2,2,2}$ = $\frac{8!}{2^4}$ 种分法,然后,当这四组没有顺序的差别时, $\frac{8!}{2^4\times 4!}$ 种分法。对于比赛结果每一组都有两种所以一共有 $\frac{8!\times 2^4}{2^4\times 4!}$ = $\frac{8!}{4!}$

对于第一个问题,我们还有另外的解法。首先选出4名胜利者一共有 $\binom{8}{4}$ 种方法,然后为这四名胜利者配对一个失败者,一共有 $\binom{4}{8}$ × $\binom{4}{8}$ × $\binom{4}{8}$ = $\binom{8}{4}$ + $\binom{8}{4}$ × $\binom{8}{4}$ × $\binom{8}{4}$ = $\binom{8}{4}$ + $\binom{8}{4}$ × $\binom{8}{4}$ = $\binom{8}{4}$ + $\binom{8}{4}$ × $\binom{8}{4}$ × $\binom{8}{4}$ = $\binom{8}{4}$ + $\binom{8}{4}$ × $\binom{8}{4}$ × $\binom{8}{4}$ = $\binom{8}{4}$ × $\binom{8}{4}$ ×

第二种方法是第一种方法的扩展,则有: 第二轮的结果有 $\frac{4!}{2!}$,第三轮的结果有 $\frac{4!}{1!}$,所以一共有 $\frac{8!}{4!} \times \frac{4!}{1!} \times \frac{2!}{1!} = 8!$

我们可以进一步考虑,是不是淘汰赛的结果和1, ..., n排列之间存在一一对应的关系,所以结果才是n!. 我们可以这样理解,对于淘汰赛而言其结果有一个排名,从第n名到第n名,所以一共有n!种排名。

4 方程整数解个数

在上面多项式定理中,对于多项式展开的和中元素个数K,我们没有给出一个解析解。现在我们尝试推出K的闭式解。假设 $n=n_1+\ldots+n_r$,则要计算可能的非负整数向量 (n_1,\ldots,n_r) ,我们考虑有n个连续的0排成一行:

 $0 \quad 0 \quad \cdots \quad 0$

 $M_n - 1$ 个相邻的0的间隔中选出r - 1个间隔的每一个方式对应等式:

 $n = n_1 + \ldots + n_r$



一个正整数解:令 n_1 等于第一个被选择的间隔之前的0的个数, x_2 等于第一个和第二被选择的间隔之间的0的个数,依次类推, n_r 等于最后一个被选的间隔后面的0的个数。于是:

定理 4.1 共有 $\binom{n-1}{r-1}$ 个不同的正整数向量 $(n_1, n_2, ..., n_r)$ 满足:

$$n_1 + n_2 + \dots + n_r = n, n_i > 0, i = 1, \dots, r$$
 (4.1)

为了得到非负整数解的个数,注意 $x_1 + \ldots + x_r = n$ 的非负整数解的个数和 $y_1 + \ldots + y_r = n + r$ 的正整数解的个数是相同的($(y_i = x_i + 1, i = 1, \ldots, r)$),于是:

定理 4.2 共有 $\binom{n+r-1}{r-1}$ 个不同的非负整数向量 (x_1,\ldots,x_r) 满足:

$$x_1 + x_2 + \ldots + x_r = n \tag{4.2}$$

5 一个应用

我们再来讨论天线有效问题: 有n个天线, 其中m个是不可分辨的失效天线, 令n-m个天线也是不可分辨但是有效的。现在要求排成一排且没有相邻的两个失效天线的可能排列数。

我们可以假设n-m个有效的天线排成一排,一共有n-m+1个间隔,根据题目要求每个间隔中最多放一根失效天线,所以问题就变成从n-m+1个间隔中找出m个位置放置失效天线。即有 $\binom{n-m+1}{m-1}$ 种天线排列方法。

另外我们还可以先把m个失效的天线排成一排,一共有m+1个间隔,我们要把这n-m个有效天线放到m+1个间隔中。因此放置的天线排列数是

$$n_1 + \ldots + n_{m+1} = n - m$$

的解的个数,满足 $n_1 \leq 0, n_i > 0, i = 2, \ldots, m; x_{m+1} \leq 0$ 。 $\diamondsuit y_1 = x_1 + 1; y_i = x_i, i = 2, \ldots, m; y_{m+1} = x_{m+1} + 1$,所以这个问题等于:

$$y_1 + \ldots + y_{m+1} = n - m + 2 \tag{5.1}$$

的正整数向量的个数,因此一共有 $\binom{n-m+1}{m}$ 中方法,和我们之前得出的结果一样。

现在来考虑每两个失效天线之间至少有2个有效天线这种情况的排列数,结果为如下方程的解的个数:

$$x_1 + \ldots + x_{m+1} = n - m, x_1 \le 0; x_{m+1} \le 0; x_i \ge 2, i = 2, \ldots, m$$



$$y_1 + \ldots + y_{m+1} = n - m + 2 - (m-1)$$

有正整数解的个数。所以一共有 $\binom{n-2m+2}{m}$ 个天线配置方式。