# 组合数学

张 彪

天津师范大学

zhang@tjnu.edu.cn



1 加法原理与乘法原理

- 2 集合的排列
- 3 集合的组合

- 4 多重集合的排列
- 5 多重集合的组合

## Outline

- 1 加法原理与乘法原理
- 2 集合的排列
- 3 集合的组合
- 4 多重集合的排列
- 5 多重集合的组合

## 加法原理

以下假设 A 和 B 是两类不同的、互不关联的事件。

### 定理 1.1

设事件 A 有 m 种选取方式,事件 B 有 n 种选取方式,则选 A 或 B 共有 m+n 种方式。

## 加法原理

以下假设 A 和 B 是两类不同的、互不关联的事件。

#### 定理 1.1

设事件  $A \in \mathbb{R}$  种选取方式,事件  $B \in \mathbb{R}$  种选取方式,则选  $A \in \mathbb{R}$  共有 m+n 种方式。

用集合的语言可将加法原理叙述成以下定理:

#### 定理 1.2

设 A, B 为有限集,  $A \cap B = \emptyset$ , 则

$$|A \cup B| = |A| + |B|.$$

从北京到上海可以乘飞机 (3 种方案),或者火车 (5 种方案)。 问从北京到上海共几种方案?

## 乘法原理

#### 定理 1.3

设事件 A 有 m 种选取方式,事件 B 有 n 种选取方式,那么选取 A 以后再选取 B 共有  $m \cdot n$  种方式。

## 乘法原理

### 定理 1.3

设事件 A 有 m 种选取方式,事件 B 有 n 种选取方式,那么选取 A 以后再选取 B 共有  $m \cdot n$  种方式。

用集合论的语言可将上述乘法原理叙述成如下的定理:

#### 定理 1.4

设 A, B 是两个有限集合,|A|=m, |B|=n, 则

$$|A \times B| = |A| \times |B| = m \cdot n.$$

从北京到上海有 2 条路线,从上海到深圳有 5 条路线。 问从北京出发经由上海到深圳会有多少种路线?

#### 例 1.3

求 1400 的不同的正因子个数。

从北京到上海有 2 条路线,从上海到深圳有 5 条路线。

问从北京出发经由上海到深圳会有多少种路线?

### 例 1.3

求 1400 的不同的正因子个数。

$$1400 = 2^3 \times 5^2 \times 7^1$$

正因子为: 
$$2^i \times 5^j \times 7^k$$
, 其中  $0 \le i \le 3, 0 \le j \le 2, 0 \le k \le 1$ 

共计 
$$(3+1)(2+1)(1+1) = 24$$

在 0 和 10000 之间有多少个整数恰好有一位数字是 5?

在 0 和 10000 之间有多少个整数恰好有一位数字是 5?

通过添加 0, 把所有的数都看成是四位数, 例如 6=0006。

假如第 i 位数是 5,则有  $9 \times 9 \times 9 = 729$ 种可能。

共计  $4 \times 729 = 2916$ 

在 1000 和 9999 之间各位数字不同的奇数有多少个?

#### 在 1000 和 9999 之间各位数字不同的奇数有多少个?

数位	千位	百位	十位	个位
选择范围	1-9	0-9	0-9	13579

在 1000 和 9999 之间各位数字不同的奇数有多少个?

数位	千位	百位	十位	个位
选择范围	1-9	0-9	0-9	13579

选取顺序:

在 1000 和 9999 之间各位数字不同的奇数有多少个?

数位	千位	百位	十位	个位
选择范围	1-9	0-9	0-9	13579

选取顺序: 个位  $\rightarrow$  千位  $\rightarrow$  百位  $\rightarrow$  十位

在 1000 和 9999 之间各位数字不同的奇数有多少个?

数位	千位	百位	十位	个位
选择范围	1-9	0-9	0-9	13579

选取顺序: 个位 → 千位 → 百位 → 十位

答案:  $5 \times 8 \times 8 \times 7 = 2240$ 

令  $S = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  是一个具有 n 元素的集合,或简称 n 元集。

再令  $2^S$  表示 S 的所有子集组成的集合,称为幂集。求  $2^S$  的基数?

令  $S = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  是一个具有 n 元素的集合,或简称 n 元集。 再令  $2^S$  表示 S 的所有子集组成的集合,称为幂集。求  $2^S$  的基数?

解: 令

$$\{0,1\}^n = \{(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n) : \varepsilon_i = 0$$
**或** $1\}.$ 

因为每个  $\varepsilon_i$  有两种可能的取值,所以有

$$\#\{0,1\}^n = 2^n.$$

定义映射  $\theta: 2^S \to \{0,1\}^n$  为

$$\theta(T) = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n),$$

其中

$$\varepsilon_i = \begin{cases} 1, & \exists x_i \in T \\ 0, & \exists x_i \notin T. \end{cases}$$

容易看出  $\theta$  是一个双射. 于是,  $\#2^S = 2^n$ .

### Outline

- 加法原理与乘法原理
- 2 集合的排列
- 3 集合的组合
- 4 多重集合的排列
- 5 多重集合的组合

## 集合的排列

#### 定义 2.1

给定某个含有不同的元素集合 S,我们把它的元素排成一个线性序,使得每个元素恰好出现一次,叫做该集合的一个排列 (permutation)。

以 [n] 表示 n 个正整数构成的集合  $\{1,2,\cdots,n\}$ , 那么 [n] 上的一个排列可以看成是 [n] 到自身的一个双射。

对于一个排列, 我们可以用一行

$$\pi = \pi_1 \pi_2 \cdots \pi_n$$

来表示,其中  $\pi_i$  表示 i 的像。

我们来看一下n元集合的排列的个数。

#### 定理 2.2

n 元集合上全部排列的个数为

$$n \times (n-1) \times (n-2) \times \cdots \times 2 \times 1 = n!$$

注意,为方便起见,我们令 0! = 1.

#### 例 2.1

集合 [3] 上的排列个数为 3! = 6,它们分别为

 $1\,2\,3,\quad 1\,3\,2,\quad 2\,1\,3,\quad 2\,3\,1,\quad 3\,1\,2,\quad 3\,2\,1.$ 

令 r 为正整数,从含有 n 个元素的集合 S 中取出 r 个元素排成一个线性序,叫做一个r-排列。

令 r 为正整数,从含有 n 个元素的集合 S 中取出 r 个元素排成一个线性序,叫做一个r-排列。

#### 例 2.2

集合  $[3] = \{1, 2, 3\}$  上的 1-排列为

令 r 为正整数,从含有 n 个元素的集合 S 中取出 r 个元素排成一个线性序,叫做一个r-排列。

#### 例 2.2

集合  $[3] = \{1, 2, 3\}$  上的 1-排列为

1, 2, 3,

令 r 为正整数,从含有 n 个元素的集合 S 中取出 r 个元素排成一个线性序,叫做一个r-排列。

#### 例 2.2

集合  $[3] = \{1, 2, 3\}$  上的 1-排列为

1, 2, 3,

2-排列为

令 r 为正整数,从含有 n 个元素的集合 S 中取出 r 个元素排成一个线性序,叫做一个r-排列。

#### 例 2.2

集合  $[3] = \{1,2,3\}$  上的 1-排列为

1, 2, 3,

2-排列为

12, 13, 21, 23, 31, 32.

用 P(n,r) 表示 n 元集合的 r-排列的数目。

如果 r > n, 则 P(n,r) = 0。

#### 定理 2.4

对于正整数 n 和  $r, r \leq n$ , 有

$$P(n,r) = n (n-1) \cdots (n-r+1).$$

将 a,b,c,d,e,f 进行排列,问:

(1) 使得字母 b 正好在字母 e 左邻的排列有多少种?

(2) 使得字母 b 正好在字母 e 左边的排列有多少种?

将 a,b,c,d,e,f 进行排列,问:

(1) 使得字母 b 正好在字母 e 左邻的排列有多少种?

(2) 使得字母 b 正好在字母 e 左边的排列有多少种?

从集合  $\{1,2,\ldots,9\}$  中取出 7 个不同的数字组成 7 位数,要求 5 和 6 不相邻,问有多少不同的种?

从集合  $\{1,2,\ldots,9\}$  中取出 7 个不同的数字组成 7 位数,要求 5 和 6 不相邻,问有多少不同的种?

所有的 7 位数 
$$P(9,7) = \frac{9!}{2!} = 181440$$

5 和 6 相继出现的 7 位数 
$$P(7,5) \times P(6,1) \times P(2,1) = \frac{7!}{2!} \times 6 \times 2 = 30240$$

## 圆排列

从 n 个不同的元素中取出 r 个元素排成一个圆环,按逆时针看去,完全相同这被认为是同一个<mark>圆排列</mark>。

#### 定理 2.5

n 元集合的 r-圆排列的个数为

$$\frac{P(n,r)}{r} = \frac{n!}{r(n-r)!}.$$

特别地, n 元集合的圆排列是 (n-1)!.

#### 例 2.5

10 个人围坐一圈,其中有两人不愿挨着坐,问有多少种旋转排列方式?

## 圆排列

从 n 个不同的元素中取出 r 个元素排成一个圆环,按逆时针看去,完全相同这被认为是同一个<mark>圆排列</mark>。

#### 定理 2.5

n 元集合的 r-圆排列的个数为

$$\frac{P(n,r)}{r} = \frac{n!}{r(n-r)!}.$$

特别地, n 元集合的圆排列是 (n-1)!.

#### 例 2.5

10 个人围坐一圈, 其中有两人不愿挨着坐, 问有多少种旋转排列方式?

答案:  $(10-1)! - 2 \times (9-1)! = 282240$ .

7个男生和 3个女生聚餐,围坐在圆桌旁,任意两个女生不相邻。问有多少种旋转排列方式?

7个男生和 3个女生聚餐,围坐在圆桌旁,任意两个女生不相邻。问有多少种旋转排列方式?

答案:  $(7-1)! \times P(7,3) = 151200.$ 

用 7 颗不同的珠子可以做成多少种不同的项链?

用 7 颗不同的珠子可以做成多少种不同的项链?

答案:  $\frac{1}{2}(7-1)! = 360$ 

有 *4* 位同学各写一张贺卡,放在一起,然后每人从中取出一张,但不能取自己写的那一张贺卡。不同的取法有多少种?

有 *4* 位同学各写一张贺卡,放在一起,然后每人从中取出一张,但不能取自己写的那一张贺卡。不同的取法有多少种?

答案: 3! + 3 = 9.

提示: (错排问题) 把 4 位同学分别记为 1,2,3,4, 假设第 i 位同学拿到了第  $\pi_i$  位同学写的贺卡,则  $\pi_i \neq i$  对于所有的  $1 \leq i \leq 4$ . 于是,所求问题可以转化为求排列满足  $\pi_1\pi_2\pi_3\pi_4$ ,其中  $\pi_i \neq i$  对于  $1 \leq i \leq 4$  的个数.

然后,再考虑排列的圈表示,即求圈表示中不含 1-圈的排列的个数.

# 例 2.9 (ménage 问题)

有 4 对夫妇参加宴会围圆桌,要求男女相邻并且每对夫妇两人不得相邻,问有 多少种就座方式?

# 例 2.9 (ménage 问题)

有 4 对夫妇参加宴会围圆桌,要求男女相邻并且每对夫妇两人不得相邻,问有 多少种就座方式?

答案:  $(4-1)! \times 2 = 12$ .

提示:先让女士就座,就座方式有 (4-1)!=6 种,然后再让男士就座,只有 2

种可能.

# Outline

- 加法原理与乘法原理
- 2 集合的排列
- 3 集合的组合
- 4 多重集合的排列
- 5 多重集合的组合

# 集合的组合

## 定义 3.1

n 元集合的k-组合是指从 S 中取出 k 个元素的一种无序选择, 也可以看作是 S 的一个 k 元子集。

### 例 3.1

若 
$$S = \{a, b, c, d\}$$
,则

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

是 S 的所有 2-组合。

用  $\binom{n}{k}$  表示 n 元集合的 k-组合的个数,读作"n 取 k"。

用  $\binom{n}{k}$  表示 n 元集合的 k-组合的个数,读作"n 取 k"。

显然, 当 k > n 时,  $\binom{n}{k} = 0$ .

### 定理 3.2

若 0 < k < n,则

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

$$n (n-1)\cdots(n-k+1) \stackrel{\textit{why?}}{=} \binom{n}{k} \cdot k!$$

系里欲将 6 名保送研究生推荐给 3 个单位, 每个单位 2 名, 问有多少种方案?

### 例 3.3

从  $1, 2, \cdots, 100$  中选出两个不同的数, 使其和为偶数, 问有多少种取法?

在平面上给出 25 个点,任意三点不共线,这些点可以确定多少条直线? 确定 多少个三角形?

在平面上给出 25 个点,任意三点不共线,这些点可以确定多少条直线? 确定 多少个三角形?

两点确定一条直线  $\binom{25}{2} = 300$ , 三点确定一个三角形  $\binom{25}{3} = 2300$ .

### 例 3.5

在一个凸  $n(n \ge 4)$  边形 C 的内部, 如果没有三条对角线共点, 求其全部对角线在 C 内部的交点的个数.

如果要求每个单词包含 3, 4 或 5 个元音字母,那么用 26 个英文字母可以构造 多少个长度为 8 的单词?(字母使用次数无限制)

如果要求每个单词包含 3, 4 或 5 个元音字母,那么用 26 个英文字母可以构造 多少个长度为 8 的单词?(字母使用次数无限制)

- 3 元音单词:  $\binom{8}{3} \times 5^3 \times 21^5$ ,
- 4 元音单词:  $\binom{8}{4} \times 5^4 \times 21^4$ ,
- 5 元音单词:  $\binom{8}{5} \times 5^5 \times 21^3$ ,

共计: 
$$\binom{8}{3} \times 5^3 \times 21^5 + \binom{8}{4} \times 5^4 \times 21^4 + \binom{8}{5} \times 5^5 \times 21^3$$
.

一个俱乐部有 10 名男成员和 12 名女成员, 现从中选出 4 人组成一个委员会, 若要求:

### (1) 至少要有 2 名女成员;

(2) 除 (1) 外, 又 A 先生和 B 女士不能同时入选。

分别求出有多少种不同的选法。

一个俱乐部有 10 名男成员和 12 名女成员, 现从中选出 4 人组成一个委员会, 若要求:

- (1) 至少要有 2 名女成员;
- (2) 除 (1) 外, 又 A 先生和 B 女士不能同时入选。

分别求出有多少种不同的选法。

解 (1) 设人选的女成员有 i 名, 那么人选的男成员就有 4-i 名, 其选法数为

$$\left(\begin{array}{c} 12\\i\end{array}\right)\left(\begin{array}{c} 10\\4-i\end{array}\right)$$

又  $2 \le i \le 4$ , 所以选法总数为

$$\begin{pmatrix} 12 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 12 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 12 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10 \\ 0 \end{pmatrix} = 5665$$

(2) 从 (1) 中减去 A 先生和 B 女士同时人选的可能情况, 即为所求选法。

若 A 先生和 B 女士同时人选,则另两名成员应从 9 名男士和 11 名女士中选出,且至少选人一名女士,与 (1) 类似,其选法数为

$$\begin{pmatrix} 11 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 11 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 \\ 1 \end{pmatrix} = 99 + 55 = 154.$$

因此, 共有 5665 - 154 = 5511 种选法。

另法 总方案数 = A, B 二人都不入选方案数 +A 人选 B 不入选方案数 +A 不入选 B 入选方案数, 即总方案数为

$$\sum_{i=2}^{4} \left(\begin{array}{c} 11 \\ i \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} 9 \\ 4-i \end{array}\right) + \sum_{i=2}^{3} \left(\begin{array}{c} 11 \\ i \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} 9 \\ 3-i \end{array}\right) + \sum_{i=1}^{3} \left(\begin{array}{c} 11 \\ i \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} 9 \\ 3-i \end{array}\right)$$

推论 若  $0 \le r \le n$ , 则

$$\left(\begin{array}{c} n \\ r \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} n \\ n-r \end{array}\right)$$

定理 对任意正整数 n. 有

$$\left(\begin{array}{c} n \\ 0 \end{array}\right) + \left(\begin{array}{c} n \\ 1 \end{array}\right) + \left(\begin{array}{c} n \\ 2 \end{array}\right) + \dots + \left(\begin{array}{c} n \\ n \end{array}\right) = 2^n$$

# Outline

- 加法原理与乘法原理
- ② 集合的排列
- 3 集合的组合
- 4 多重集合的排列
- ⑤ 多重集合的组合

# 多重集合的排列

例 4.1

用 3 个 A, 2 个 B, 4 个 C, 1 个 D 可以构成多少个长度为 10 的字符串?

# 多重集合的排列

### 例 4.1

用 3 个 A, 2 个 B, 4 个 C, 1 个 D 可以构成多少个长度为 10 的字符串?

### 多重集是元素可以重复出现的集合。

把某个元素  $a_i$  出现的次数  $k_i$ ,叫做该元素的重数。

通常把含有 k 个不同元素的多重集 S 记做

$$\{k_1 \cdot a_1, k_2 \cdot a_2, \dots, k_n \cdot a_n\}$$

或者

$$\{a_1^{k_1}, a_2^{k_2}, \dots, a_k^{k_n}\}.$$

# 多重集合的排列

用  $\binom{k_1+k_2+k_n}{k_1,k_2,\ldots,k_n}$  表示多重集合  $\{k_1\cdot a_1,k_2\cdot a_2,\ldots,k_n\cdot a_n\}$  的全排列个数。

先把  $k_1 + k_2 + \cdots + k_n$  个元素看成是互不相同的,

但这里  $k_i$  个  $a_i$  是相同的,只要两个排列中这些  $a_i$  的位置相同,就可以视为相同的多重集的排列。

#### 定理 4.1

$$\binom{k_1 + k_2 + \dots + k_n}{k_1, k_2, \dots, k_n} = \frac{(k_1 + k_2 + \dots + k_n)!}{k_1! k_2! \dots k_n!}.$$

将单词 MISSISSIPPI 的字母重排,问有多少种排法?

将单词 MISSISSIPPI 的字母重排,问有多少种排法?

$$\binom{11}{1,2,4,4} = 34650$$

### 例 4.3

将单词 MISSISSIPPI 的字母重排,要求不能出现连续的四个 S,问有多少种排法?

将单词 MISSISSIPPI 的字母重排,问有多少种排法?

$$\binom{11}{1,2,4,4} = 34650$$

### 例 4.3

将单词 MISSISSIPPI 的字母重排,要求不能出现连续的四个 S,问有多少种排

法?

$$\binom{11}{1,2,4,4} - \binom{8}{1,1,2,4} = 33810$$

考虑 例1.6 中定义的双射  $\theta\colon 2^S\to\{0,1\}^n$ 。集合 S 上的k 元子集 与多重集  $\{(n-k)\cdot 0,k\cdot 1\}$  的排列——对应。

考虑 例1.6 中定义的双射  $\theta\colon 2^S\to\{0,1\}^n$ 。集合 S 上的k 元子集 与多重集  $\{(n-k)\cdot 0,k\cdot 1\}$  的排列——对应。

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{n-k,k}$$

## 例 4.5 (格路计数问题)

在平面上有多少从 (0,0) 到  $(m,n) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  点的格路径,其每一步都具有形式 (1,0) 或 (0,1) (即每一步向东或向北走一个单位距离)。

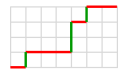


图: 格路

## 例 4.5 (格路计数问题)

在平面上有多少从 (0,0) 到  $(m,n) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  点的格路径,其每一步都具有形式 (1,0) 或 (0,1) (即每一步向东或向北走一个单位距离)。

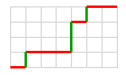


图: 格路

其与多重集  $\{m \cdot E, n \cdot N\}$  的排列——对应。

从 6 男 2 女共 8 名学生中选出队长 1 人,副队长 1 人,普通队员 2 人组成 4 人服务队,要求服务队中至少有 1 名女生,共有多少种不同的选法?

从 6 男 2 女共 8 名学生中选出队长 1 人,副队长 1 人,普通队员 2 人组成 4 人服务队,要求服务队中至少有 1 名女生,共有多少种不同的选法?

先选出 4 人: 3 男 1 女 或 2 男 2 女

再考虑多重集合  $\{1\cdot \mathbb{N} + \mathbb{N} + \mathbb{N} + \mathbb{N} + \mathbb{N} + \mathbb{N} + \mathbb{N} = \mathbb{N} + \mathbb{N} + \mathbb{N} = \mathbb{N} + \mathbb{N} + \mathbb{N} + \mathbb{N} + \mathbb{N} + \mathbb{N} = \mathbb{N} + \mathbb$ 

共计 
$$(\binom{6}{3}\binom{2}{1} + \binom{6}{2}\binom{2}{2}) \times \binom{4}{1,1,2} = (40+15) \times 12 = 660.$$

该题来自 2017 年浙江高考。

在由四个 0 和八个 1 组成的序列  $(a_1,a_2,\ldots,a_{12})$  中,没有两个连续 0 的序列 有多少个?

在由四个 0 和八个 1 组成的序列  $(a_1,a_2,\ldots,a_{12})$  中,没有两个连续 0 的序列 有多少个?

插空法 
$$\binom{8+1}{4} = 126$$

将 6 个蓝球、5 个红球、4 个白球、3 个黄球排成一行,要求黄球不挨着,问有 多少种排列方式?

将 6 个蓝球、5 个红球、4 个白球、3 个黄球排成一行, 要求黄球不挨着, 问有 多少种排列方式?

先将红、蓝、白三种球进行全排列, 再将 3 个黄球揷人其中.

令  $M = \{6 \cdot b, 5 \cdot r, 4 \cdot w\}$ , 则 M 的全排列数为  $\frac{15!}{6!5!4!}$ .

每个"\*" 表示 M 的一个全排列中的一个元素, 共有 15 个"\*", 则可以在 16 个 " $\triangle$ "所示位置中选出 3 个插入 3 个黄球, 共有  $\binom{16}{3}$  种取法.

所以, 共有  $\frac{15!}{6!5!4!} \cdot \binom{16}{3}$  种排列方法.

## Outline

- 加法原理与乘法原理
- ② 集合的排列
- 3 集合的组合
- 4 多重集合的排列
- 5 多重集合的组合

# 多重集合的组合

假定 n 个不同物体中的每一个都可以被重复选取任意多次。

用  $\binom{n}{r}$  表示从

$$\{\infty \cdot a_1, \infty \cdot a_2, \dots, \infty \cdot a_n\}$$

选取基数为 r 的多重集的方法数。

设元素  $a_i$  出现  $x_i$  次。该问题等价于求

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = r$$

的非负整数解的个数。

这相当于,将 r 个相同的小球排成一排,然后在小球中间插入 n-1 个隔板,隔板将小球分成了 n 份。

因此,原问题转化为多重集合  $\{r \cdot \circ, (n-1) \cdot |\}$  的排列数。

所以, 
$$\binom{n}{r} = \binom{n+r-1}{r}$$
.

- 一家面包房生产 8 种炸面包圈。
  - i) 如果将一打(12个)炸面包圈装进盒内,则一共有多少种不同的盒装组合?
  - ii) 若每盒必定包含所有的 8 种炸面包圈呢?

- 一家面包房生产 8 种炸面包圈。
  - i) 如果将一打(12个)炸面包圈装进盒内,则一共有多少种不同的盒装组合?
  - ii) 若每盒必定包含所有的 8 种炸面包圈呢?

$$\mathsf{i)}\ \left(\left(\begin{smallmatrix}8\\12\end{smallmatrix}\right)\right) = \left(\begin{smallmatrix}12+8-1\\12\end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix}19\\12\end{smallmatrix}\right), \qquad \mathsf{ii)}\ \left(\begin{smallmatrix}12-1\\4\end{smallmatrix}\right) = \left(\begin{smallmatrix}11\\4\end{smallmatrix}\right)$$

方程  $x_1 + x_2 + \cdots + x_n = r$ 

- i) 非负整数解有多少个?
- ii) 正整数解有多少个?

方程  $x_1 + x_2 + \dots + x_n = r$ 

- i) 非负整数解有多少个?
- ii) 正整数解有多少个?
- i)  $\binom{n}{r} = \binom{n+r-1}{r} = \binom{n+r-1}{n-1}$ ,
- ii) 法一: 把 r 个相同的小球放入 n 个不同的箱子,要求每个箱子非空。这相当于,将 r 个相同的小球排成一列,然后在小球之间插入 n-1 个隔板将小球分成了 n 份,每一份的数量都要大于或等于 1 ,对应上述方程的一组正整数解。

也就是说,从 r-1 个位置挑出 n-1 个位置,用于放置隔板,即  $\binom{r-1}{n-1}$ 。

法二: 令  $y_i = x_i - 1$ , 则问题转化为方程  $y_1 + y_2 + \cdots + y_n = r - n$  的非负整数解的个数,即  $\binom{n + (r - n) - 1}{r - n} = \binom{r - 1}{r - 1}$ .

方程

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 20$$

的满足

$$x_1 \ge 4, x_2 \ge 2, x_3 \ge -1, x_4 \ge 0$$

的整数解有多少个?

方程

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 20$$

的满足

$$x_1 \ge 4, x_2 \ge 2, x_3 \ge -1, x_4 \ge 0$$

#### 的整数解有多少个?

我们引入新变量  $y_1 = x_1 - 4$ ,  $y_2 = x_2 - 2$ ,  $y_3 = x_3 + 1$ ,  $y_4 = x_4$ .

原问题变为方程

$$y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 15$$

的非负整数解的个数  $\binom{4+15-1}{4-1} = \binom{18}{3} = 816$ .

#### Balls in boxes

I will tell you shamelessly what my bottom line is: It is placing balls into boxes.

— Gian-Carlo Rota, Indiscrete Thoughts

Gian-Carlo Rota was a math professor at MIT from 1959 until his death in 1999. He is arguably the father of the field today known as combinatorics.

- i) 将 r 个相同的小球放入 n 个不同的盒子中,有多少种方法?
- ii) 若要求每个盒子中至少有一个小球, 有多少种方法?

### Balls in boxes

I will tell you shamelessly what my bottom line is: It is placing balls into boxes.

— Gian-Carlo Rota, Indiscrete Thoughts

Gian-Carlo Rota was a math professor at MIT from 1959 until his death in 1999. He is arguably the father of the field today known as combinatorics.

- i) 将 r 个相同的小球放入 n 个不同的盒子中,有多少种方法?
- ii) 若要求每个盒子中至少有一个小球, 有多少种方法?

方程 
$$x_1 + x_2 + \cdots + x_n = r$$

- i) 非负整数解
- ii) 正整数解

对  $\binom{n}{r} = \binom{n+r-1}{r}$  的一个直接的组合证明如下。

$$1 \le a_1 < a_2 < \dots < a_r \le n + r - 1$$

为 [n+r-1] 的一个 r 元子集。令  $b_i = a_i - i + 1$ ,则  $\{b_1, b_2, \ldots, b_r\}$  是 [n] 的一个 k 元重集。

反之,给定 [n] 上的一个 r 元重集

$$1 \le b_1 \le b_2 \le \dots \le b_r \le n,$$

定义  $a_i = b_i + i - 1$ , 则  $\{a_1, a_2, \dots, a_r\}$  是 [n + r - 1] 的 r 元子集。

这样就定义了 [n] 的 r 元重集与 [n+r-1] 的 r 元子集之间的双射。

# 多重集合的组合数 (有重数限制)



$$S = \{k_1 \cdot a_1, k_2 \cdot a_2, \dots, k_n \cdot a_n\}$$

是一个多重集,多重集合的 r- 组合数的计数问题更为困难。等价于方程

$$x_1 + x_2 + + x_n = r$$

的整数解的个数, 其中  $0 \le x_1 \le k_1, 0 \le x_2 \le k_2, \ldots, 0 \le x_n \le k_n$ 。

将在后面的课程中容斥原理或生成函数解决该问题。

# 补充题

- ① 集合  $[10] = \{1, 2, ..., 10\}$  有多少个至少包含一个奇数的子集?
- 2 将十个人分成五组,每组两人,不考虑分组顺序,这样的分法有多少种?
- ③ 计算满足  $\pi_1 \neq 2$  的 6 阶排列  $\pi = \pi_1 \pi_2 \pi_3 \pi_4 \pi_5 \pi_6$  的个数。
- 4 有多少个 6 阶排列恰好有两个圈?(不动点可以认为是长为 1 的圈)

# 补充题

- ① 集合  $[10] = \{1, 2, ..., 10\}$  有多少个至少包含一个奇数的子集?
- 2 将十个人分成五组,每组两人,不考虑分组顺序,这样的分法有多少种?
- **3** 计算满足  $\pi_1 \neq 2$  的 6 阶排列  $\pi = \pi_1 \pi_2 \pi_3 \pi_4 \pi_5 \pi_6$  的个数。
- ④ 有多少个 6 阶排列恰好有两个圈?(不动点可以认为是长为 1 的圈)
- $1 2^{10} 2^5 = 992$
- **2**  $1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9 = 945$
- 3  $5 \cdot 5! = 600$  (或者 6! 5! = 600)

把集合  $\{1, 2, ..., n\}$  划分成  $b_1 \uparrow 1$  元集,  $b_2 \uparrow 2$  元集, ...,  $b_k \uparrow k$  元集, 其中  $\sum_{i=1}^k ib_i = n$ , 这样的分法有多少种?

把集合  $\{1,2,\ldots,n\}$  划分成  $b_1$  个 1 元集,  $b_2$  个 2 元集,  $\ldots,b_k$  个 k 元集, 其中  $\sum_{i=1}^k ib_i = n$ , 这样的分法有多少种?

解 从排列数出发. n 个元素的全排列有 n! 种. 而对于每个划分, 其中  $b_i$  个 i 元 集是没有顺序的, 且划分中每个集合的元素也是没有顺序的, 因此每个划分对应  $b_1!b_2!\cdots b_k!(1!)^{b_1}(2!)^{b_2}\cdots (k!)^{b_k}$  个不同的 n-排列. 所以答案为

$$\frac{n!}{b_1!b_2!\cdots b_k!(1!)^{b_1}(2!)^{b_2}\cdots (k!)^{b_k}}.$$

**法二** 从多重选取数出发,再考虑到划分得到的 i 元集彼此之间是没有顺序的,则有

$$\frac{1}{b_1!b_2!\cdots b_k!}\binom{n}{1,\cdots,1,2,\cdots,2,\cdots,k,\cdots,k}$$

种分法, 这和上面的答案一样. (以上多重选取公式中的 i 有  $b_i$  个,  $1 \le i \le k$ .)

记集合  $[n] = \{1,2,\ldots,n\}$ . 由 [n] 到其自身的双射 (即 n 元置换) 全体在映射合成下做成一个群,即 n 元对称群  $S_n$ ,其中任一置换  $\sigma$  均可表为  $S_n$  中一些互不相交 (即两两无公共元素) 的轮换之积,且这种表示方式在不考虑轮换次序的意义下唯一,称为  $\sigma$  的轮换分解.对  $\sigma \in S_n$ ,用  $l_i(\sigma)$  表示  $\sigma$  的轮换分解中长为 i 的轮换个数,则称  $(l_1(\sigma), l_2(\sigma), \cdots, l_n(\sigma))$  为  $\sigma$  的轮换型号,记为  $type(\sigma)$ .若  $1l_1 + 2l_2 + \cdots + nl_n = n$ ,则  $S_n$  中轮换型号为  $(l_1, l_2, \cdots, l_n)$  的置换有多少个?

记集合  $[n] = \{1, 2, ..., n\}$ . 由 [n] 到其自身的双射 (即 n 元置换) 全体在映射合 成下做成一个群. 即 n 元对称群  $S_n$  其中任一置换  $\sigma$  均可表为  $S_n$  中一些互不 相交 (即两两无公共元素) 的轮换之积, 且这种表示方式在不考虑轮换次序的意 义下唯一, 称为  $\sigma$  的轮换分解. 对  $\sigma \in S_n$ , 用  $l_i(\sigma)$  表示  $\sigma$  的轮换分解中长为 i的轮换个数, 则称  $(l_1(\sigma), l_2(\sigma), \dots, l_n(\sigma))$  为  $\sigma$  的轮换型号, 记为  $type(\sigma)$ . 若  $1l_1 + 2l_2 + \cdots + nl_n = n$ , 则  $S_n$  中轮换型号为  $(l_1, l_2, \cdots, l_n)$  的置换有多少个?

#### 解 与上例方法类似, 知所求结果为

$$\frac{n!}{l_1! l_2! \cdots l_n! (1!)^{l_1} (2!)^{l_2} \cdots (n!)^{l_n}} \cdot \prod_{i=1}^n ((i-1)!)^{l_i} = \frac{n!}{l_1! l_2! \cdots l_n! 1^{l_1} 2^{l_2} \cdots n^{l_n}}.$$
 It FIT Cauchy  $\text{AT}$ 

此即 Cauchy 公式.