目录

1 绪论

1.1 三个问题

- 1. 存在性问题解是否存在
- 2. 计数问题有多少种解
- 3. 构造问题解应该怎么构造

1.2 求解方法

- 1. 数学归纳法
- 2. 迭代法
- 3. 一一对应技术

利用两个事物间——对应的关系,将较复杂的组合计数问题 A 转化成容易计数的 B

4. 殊途同归方法

从不同角度讨论计数问题, 建立组合等式

5. 数论方法

利用整数的奇偶性、整除性等数论性质进行分析推理

1.3 两个法则

1. 加法法则

若完成一件事有两个方案,第一个方案有 m 种方法,第二种有 n 种,只要选择任何方案中某一种方法就能完成,并且方法两两互不相同,则完成事情共有 m+n 个方法

2. 乘法法则

若完成一件事有两个步骤,第一步有 m 个方法,第二步有 n 种方法,则完成事情共有 $m \cdot n$ 种方法

1.4 排列与组合

1.4.1 相异元素不允许重复的排列数和组合数

从 n 个相异元素种不重复的取 r 个元素的排列数和组合数分布为:

$$P_n^r = P(n,r) = n(n-1)\dots(n-r+1) = \frac{n!}{(n-r)!}$$
 (1)

$$C_n^r = C(n,r) = \binom{n}{r} = \frac{P_n^r}{r!} = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$
 (2)

相异元素不允许重复的排列问题也可以描述为:将 r 个有区别的球放入 n 个不同的盒子,每个盒子不超过一个,则总的放法数为 P(n,r)。同样,若球不加区别,则有 C(n,r) 种放法。这是排列与组合的数学模型——分配问题,也称分配模型

1.4.2 相异元素允许重复的排列

从 n 个不同元素种允许重复的选 r 个元素的排列,简称 **r 元重复排列**。 其排列个数记为 $RP(\infty,r)$ 。其对应的分配模型为将 r 个有区别的球放入 n 个不同的盒子,每个盒子的球数不加限制而且同盒的球不分次序。则排列数 为:

$$RP(\infty, r) = n^r \tag{3}$$

从集合的角度理解,问题也可以描述为:

设集合 $S = \{\infty \cdot e_1, \infty \cdot e_2, \dots, \infty \cdot e_n\}$,即 S 种共含 n 类元素,每类元素有无穷多个,从 S 中取 r 个元素的排列数即为 $RP(\infty, r)$

1.4.3 不尽相异元素排列

设 $S = \{n_1 \cdot e_1, n_2 \cdot e_2, \dots, n_t \cdot e_t\}$, 即元素 e_i 有 n_i 个 $(i = 1, 2, \dots, t)$, 且 $n_1 + n_2 + \dots + n_t = n$, 从 S 中任取 r 个元素,求其排列数 RP(n, r)

本问题的数学模型事将 r 个有区别的球放入 t 个不同的盒子,而每个盒子的容量事有限的,其中第 i 个盒子最多只能放入 n_i 个球,求分配方案数。

相对于前两种情况,这种事有限重复的排列问题,即相异元素不重复的排列强调事不重复,即盒子的容量为1;允许重复的排列实际上是盒子容量无限。而有限重复事盒子容量有限。

如下是几个特例:

- 1. r=1 时, $RP(n,1) = P_t^1 = t$
- 2. r = n 时, n 个元素的全排列数为

$$RP(n,n) = \frac{n!}{n_1!n - 2! \dots n_3!}$$
 (4)

3. t = 2 时, 2 个元素的全排列数为

$$RP(n,n) = \frac{n!}{n_1! n_2!} = \binom{n}{n_1}$$
 (5)