

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

利用两个事物间一一对应的关系，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：

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

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

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：

$$RP(\infty, r) = n^r \quad (3)$$

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，而每个盒子的容量是有限的，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

$$RP(n, n) = \frac{n!}{n_1!n_2! \dots n_3!} \quad (4)$$

3. $t = 2$ 时, 2 个元素的全排列数为

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