

组合数学

第三章 排列与组合

主要内容

- 1. 基本的计数原理及其应用
- 2. 集合的排列与组合
- 3. 多重集的排列与组合

基本计数原理

加法原理:

设 $S = S_1 \cup \dots \cup S_m$, 且 $S_i \cap S_j = \emptyset$ ($i \neq j$)

则 $|S| = |S_1| + \dots + |S_m|$.

乘法原理:

设 S 是由 (a, b) 组成的集合,

其中 a 有 p 种选择,

且对 a 的每种选择, b 有 q 种选择,

则 $|S| = p \times q$.

乘法原理应用

例：确定 $3^4 \times 5^2 \times 11^7 \times 13^8$ 的正整数因子的个数。

解：其正整数因子的形式为

$$3^i \times 5^j \times 11^m \times 13^n,$$

其中 $0 \leq i \leq 4, 0 \leq j \leq 2,$

$$0 \leq m \leq 7, 0 \leq n \leq 8,$$

根据乘法原理正整数因子的个数是

$$5 \times 3 \times 8 \times 9 = 1080.$$

例

例. 求1000~9999之间具有不同数字的奇数的个数

解: 1. 个位有 $|\{1,3,5,7,9\}| = 5$ 种选择

2. 千位有 $|\{1,\dots,9\}| - 1 = 8$ 种选择

3. 百位有 $|\{0,1,\dots,9\}| - 2 = 8$ 种选择

4. 十位有 $|\{0,1,\dots,9\}| - 3 = 7$ 种选择

总个数 $= 5 \times 8 \times 8 \times 7 = 2240$.

换次序: 1. 百位有 $|\{0,1,\dots,9\}| = 10$ 种选择

2. 个位有 $|\{1,3,5,7,9\}| - ?$ 种选择

集合与多重集的记法

集合: 不能重复, 没有次序

$$\{ a, b, b \} = \{ a, b \}$$

多重集: 可以重复, 没有次序

$$\{ a, b, b \} = \{ b, a, b \} \neq \{ a, b \}$$

多重集的记法:

$$M = \{ a, a, a, b, c, c, d, d, d, d \} := \{ 3 \cdot a, b, 2 \cdot c, 4 \cdot d \}$$

$$N = \{ \infty \cdot a, 2 \cdot b, \infty \cdot c, 4 \cdot d \}$$

集合的排列与组合

令 S 是集合, $|S| = n$, $r \geq 0$,

S 的一个 **r -排列**是 S 中 r 个元素的有序摆放.

S 的一个 **r -组合**是 S 中 r 个元素的无序选择,
或者说是 S 的 r 个元素的子集.

例: $S = \{a, b, c\}$

S 的1-排列: a, b, c , 1-组合: $\{a\}, \{b\}, \{c\}$

S 的2-排列: ab, ca, \dots , 2-组合: $\{a, b\}, \{b, c\}, \{a, c\}$

S 的3-排列: cab, \dots , 3-组合: $\{a, b, c\}$

S 的4-排列: ? 4-组合: ?

S 的0-排列: ? 0-组合: \emptyset

排列数与组合数

用 $P(n,r)$ 表示 n 元素集合的 r -排列的个数

用 $C(n,r)$ 表示 n 元素集合的 r -组合的个数

定理: $0 \leq r \leq n, P(n,r) = n!/(n-r)!$

定理: $0 \leq r \leq n, C(n,r) = n!/(n-r)!/r!$

通常记 $C(n,r)$ 为
$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

定理: $C(n,r)=C(n,n-r)$.

定理: $C(n,0)+C(n,1)+\dots+C(n,n)=2^n$.

例

例1: 平面上25个点, 无3点共线,
求他们所确定的直线数和三角形数.

例2: 排列26个字母, a,e,i,o,u两两不相邻, 求方案数.

定义: 循环排列, 即沿圆圈排列.

定理: n 元素集合的循环 r -排列的个数是
 $P(n,r)/r$.

例3. 8个不同颜色念珠穿成一条项链, 求方案数.

例4. 10人围坐一圆桌, 其中两个不相邻, 求方案数.
与例2比较.

多重集的排列和组合

特点: 每个元素可以出现0到多次.

例: $S=\{2\cdot a, b, 3\cdot c\}$

S 的4-排列有 $abac, cacc$ 等

S 的4-组合有 $\{2\cdot a, b, c\}, \{a, 3\cdot c\}$ 等

S 的6-排列有 $abccac$ 等

S 的6-组合有 $\{2\cdot a, b, 3\cdot c\}$

S 的7-排列 无, S 的7-组合 无.

两个简单情况

定理: 设 $S = \{ \infty \cdot a_1, \infty \cdot a_2, \dots, \infty \cdot a_k \}$, $r \geq 0$,
则 S 的 r -排列个数是 k^r ,

S 的 r -组合个数是 $C(r+k-1, r)$.

定理: 设 $S = \{ n_1 \cdot a_1, n_2 \cdot a_2, \dots, n_k \cdot a_k \}$,
且 $|S| = n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$

则 S 的全排列数是

$$\frac{n!}{n_1! n_2! \cdots n_k!}$$

例

例. 求MISSISSIPPI中字母的排列数.

例. $S = \{3 \cdot a, 2 \cdot b, 4 \cdot c\}$, 求S的8排列的个数.

例. 一面包房生产8种炸面包圈, 若一打面包一盒, 求不同盒数.

例. 不定方程 $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 20$,
其中 $x_1 \geq 3, x_2 \geq 1, x_3 \geq 0, x_4 \geq 5$,
求其整数解的数目.

本章小结

集合: 排列组合 容易

多重集: 无个数限制的排列组合 容易

有限多重集的全排列 容易

有限多重集的部分排列组合 困难