# 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 
$$S = S_1 \cup ... \cup S_m$$
, 且  $S_i \cap S_j = \emptyset$  ( $i \neq j$ ) 则  $|S| = |S_1| + ... + |S_m|$ .

#### 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34×52×117×138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  $0 \le i \le 4$ ,  $0 \le j \le 2$ ,  $0 \le m \le 7$ ,  $0 \le n \le 8$ ,

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

2.千位有 
$$|\{1,...,9\}|$$
 -1 = 8 种选择

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

4.十位有 
$$|\{0,1,...,9\}|$$
 -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,...,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,  $r \ge 0$ , 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.

0-组合: Ø

S的0-排列:?

#### 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:  $0 \le r \le n$ , P(n,r) = n!/(n-r)!

定理:  $0 \le r \le n$ , 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:  $C(n,0)+C(n,1)+...+C(n,n)=2^n$ .

# 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·a, b, 3·c}

S的4-排列有 abac, cacc 等

S的4-组合有 {2·a, b, c}, {a, 3·c} 等

S的6-排列有 abccac 等

S的6-组合有 {2·a, b, 3·c}

S的7-排列无, S的7-组合无.

# 两个简单情况

定理: 设  $S = \{ \infty \cdot a_1, \infty \cdot a_2, ..., \infty \cdot a_k \}, r \ge 0,$  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  $S = \{ n_1 \cdot a_1, n_2 \cdot a_2, ..., n_k \cdot a_k \},$  且  $|S| = n_1 + n_2 + ... + n_k = n$  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  $x_1 \ge 3$ ,  $x_2 \ge 1$ ,  $x_3 \ge 0$ ,  $x_4 \ge 5$ , 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