第二十一章 基本计数公式

- □21.1 加法法则与乘法法则
- □ 21.2 排列组合
- □21.3 二项式定理与组合恒等式
- □ 21.4 多项式定理

21.1 加法法则与乘法法则

- □加法法则
- □ 乘法法则
- □应用实例

加法法则

加法法则:事件A有m种产生方式,事件B有n种产生方式,则 "事件A或B"有m+n种产生方式。

使用条件:事件A与B产生方式不重叠

适用问题: 分类选取

推广:事件 A_1 有 n_1 种产生方式,事件 A_2 有 n_2 种产生方式,…,事件 A_k 有 n_k 种产生的方式,则"事件 A_1 或 A_2 或… A_k "有 $n_1 + n_2 + \cdots + n_k$ 种产生的方式。

乘法法则

乘法法则:事件A有m种产生方式,事件B有n种产生方式,则"事件A与B"有mn种产生方式。

使用条件: 事件A与B的产生方式相互独立

适用问题:分步选取

推广:事件 A_1 有 n_1 种产生方式,事件 A_2 有 n_2 种产生方式,…,事件 A_k 有 n_k 种产生的方式,则"事件 A_1 与 A_2 与… A_k "有 n_1n_2 … n_k 种产生的方式。

应用实例

例1 设A,B,C是3个城市,从A到B有3条道路,从B到C有2条道路,从A直接到C有4条道路,问从A到C有多少种不同的方式?

解: $N = 3 \times 2 + 4 = 10$

例2 求1400的不同的正因子个数

解: $1400 = 2^3 5^2 7$,故正因子为: $2^i 5^j 7^k$,其中 $0 \le i \le 3, 0 \le j \le 2, 0 \le k \le 1$,从而正因子个数 N = (3+1)(2+1)(1+1) = 24.

21.2 排列组合

- □选取问题
- □集合的排列与组合
- □基本计数公式的应用
- □多重集排列与组合

选取问题 --组合计数模型1

设n元集合S,从S中选取r个元素。 根据是否有序,是否允许重复可以将该问题分为四个子类型:

	不重复	重复
有序	集合排列 $P(n,r)$	多重集排列
无序	集合组合 $C(n,r)$	多重集组合

集合的排列

1. 从n元集S中有序、不重复选取的r个元素称为S的一个r排列,S的所有r排列的数目记作P(n,r)

$$P(n,r) = \begin{cases} \frac{n!}{(n-r)!} & r \leq n \\ 0 & r > n \end{cases}$$

2. 环排列

$$S$$
的 r 环排列数 = $\frac{P(n,r)}{r}$

集合的组合

3. 从n元集S中无序、不重复选取的r个元素称为S的一个r组合,S的所有r组合的数目记作C(n,r)

$$C(n,r) = \begin{cases} \frac{P(n,r)}{r!} & n \geq r \\ 0 & n < r \end{cases}$$

4. C(n,r) = C(n,n-r)
 证明方法:
 公式代入
 组合证明(一一对应)

基本计数公式的应用

例1 从1—300中任取3个数使得其和能被3整除有多少种方法?

解:
$$A=\{1,4,\ldots,298\}$$

 $B=\{2,5,\ldots,299\}$
 $C=\{3,6,\ldots,300\}$

分类:

分别取自A, B, C: 各 C(100, 3) A, B, C 各取1个: $C(100, 1)^3$ $N=3C(100, 3)+100^3=1485100$

基本计数公式的应用(续)

例2 求1000!的末尾有多少个0?

解: 1000!=1000 ×999× 998 × ... × 2×1

将上面的每个因子分解,若分解式中共有i个5,j个2,

那么 $min\{i,j\}$ 就是0的个数。 $1,\ldots,1000$ 中有

500个是2的倍数, *j*≥500;

200个是5的倍数,

40个是25的倍数(多加40个5),

8个是125的倍数(再多加8个5),

1个是625的倍数(再多加1个5)

i=200+40+8+1=249. min{i, j}=249.

多重集的排列

多重集的表示

$$S = \{n_1 \cdot a_1, n_2 \cdot a_2, \dots, n_k \cdot a_k\}, \quad 0 < n_i \le +\infty$$

r排列的计数结果

(1) 全排列
$$r=n$$
, $n_1+n_2+...+n_k=n$ 时, $N=\frac{n!}{n_1!n_2!...n_k!}$

证明:分步选取.

$$N = C(n, n_1)C(n - n_1, n_2) \dots C(n - n_1 - n_2 - \dots - n_{k-1}, n_k)$$

$$=\frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}$$

(2) 当 $r \leq n_i$ 时,每个位置都有k 种选法,得 k^r .

多重集的组合

多重集
$$S = \{n_1 \cdot a_1, n_2 \cdot a_2, ..., n_k \cdot a_k\}$$
的组合数为
$$N = C(k+r-1,r), \, \mathbf{i}r \leq n_i$$

证明: 一个r 组合为 $\{x_1 \cdot a_1, x_2 \cdot a_2, ..., x_k \cdot a_k\}$, 其中 $x_1 + x_2 + \cdots + x_k = r, x_i$ 为非负整数。这个不定方程的非负整数解对应于下述排列

1...1 0 1...1 0 1...1 0 0 1...1
$$x_1 \uparrow x_2 \uparrow x_3 \uparrow x_3 \uparrow x_k \uparrow$$

r个1,k-1个0的全排列数为

$$N = \frac{(r+k-1)!}{r!(k-1)!} = C(k+r-1,r)$$

实例

例3 r个相同的球放到n个不同的盒子里,每个盒子球数不限,求放球方法数。

解:设盒子的球数依次记为 $x_1, x_2, ..., x_n$,则满足 $x_1+x_2+\cdots+x_n=r, x_1, x_2, ..., x_n$ 为非负整数,故 放球方法数N=C(n+r-1,r).

例4 排列26个字母,使得a与b之间恰有7个字母,求方法数。

解: 固定*a*和*b*,中间选7个字母,有2*P*(24,7)种方法,将它看作大字母与其余17个全排列有18!种,因此,

 $N=2P(24,7)\times 18!$.

实例(续)

例5 (1) 10个男生,5个女生站成一排,若没有女生相邻,有多少种方法?

(2) 如果站成一个圆圈,有多少种方法?

解: $(1) P(10,10) \cdot P(11,5)$

(2) P(10,10)P(10,5)/10

实例(续)

例6把2n个人分成n组,每组2人,有多少分法?

解:相当于2*n*个不同的球放到*n*个相同的盒子,每个盒子2个球,放法数为

$$N = {2n \choose 2} {2n-2 \choose 2} {2n-4 \choose 2} \dots {2 \choose 2} / n! = \frac{(2n)!}{(2!)^n n!}$$

$$= \frac{(2n)!}{2^{n+1}}$$

实例 (续)

- 例7 9本不同的书,其中4本红皮,5本白皮,
- (1)9本书的排列方式数有多少?
- (2) 若白皮书必须放在一起,那么有多少方法?
- (3) 若白皮书必须放在一起,红皮书也必须放在一起, 那么有多少方法?
- (4) 若白皮和红皮书必须相间,有多少方法?
- 解: (1) 9!
 - (2) 5! 5!
 - (3) 5! 4! 2!
 - (4) 5! 4!