

# 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， $\dots$ ，事件 $A_k$ 有 $n_k$ 种产生的方式，则 “事件 $A_1$ 或 $A_2$ 或 $\dots A_k$ ” 有 $n_1 + n_2 + \dots + n_k$ 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  
 $0 \leq i \leq 3, 0 \leq j \leq 2, 0 \leq k \leq 1$ ，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

$$S \text{ 的 } r \text{ 环排列数} = \frac{P(n, r)}{r}$$



# 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：**  $A = \{ 1, 4, \dots, 298 \}$

$B = \{ 2, 5, \dots, 299 \}$

$C = \{ 3, 6, \dots, 300 \}$

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:**  $1000! = 1000 \times 999 \times 998 \times \dots \times 2 \times 1$

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, ..., 1000中有

500个是2的倍数,  $j \geq 500$ ;

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

## 多重集表示

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

## $r$ 排列的计数结果

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

证明：分步选取.

$$\begin{aligned} N &= C(n, n_1) C(n - n_1, n_2) \dots C(n - n_1 - n_2 - \dots - n_{k-1}, n_k) \\ &= \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!} \end{aligned}$$

(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  $S = \{n_1 \cdot a_1, n_2 \cdot a_2, \dots, n_k \cdot a_k\}$  的组合数为

$$N = C(k + r - 1, r), \text{ 当 } r \leq n_i$$

**证明:** 一个  $r$  组合为  $\{x_1 \cdot a_1, x_2 \cdot a_2, \dots, x_k \cdot a_k\}$ ,

其中  $x_1 + x_2 + \dots + x_k = r$ ,  $x_i$  为非负整数。这个不定方程的非负整数解对应于下述排列

$$\underbrace{1 \dots 1}_{x_1 \text{ 个}} \underbrace{0}_{x_2 \text{ 个}} \underbrace{1 \dots 1}_{x_3 \text{ 个}} \dots \underbrace{0}_{x_k \text{ 个}} \underbrace{1 \dots 1}_{x_k \text{ 个}}$$

$r$  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 $x_1, x_2, \dots, x_n$ ，则满足

$x_1 + x_2 + \dots + x_n = r, x_1, x_2, \dots, x_n$ 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 $2P(24, 7)$ 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 $2n$ 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

$$\begin{aligned} N &= \binom{2n}{2} \binom{2n-2}{2} \binom{2n-4}{2} \cdots \binom{2}{2} / n! = \frac{(2n)!}{(2!)^n n!} \\ &= \frac{(2n)!}{2^n n!} \end{aligned}$$



# 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)  $5! \ 4!$