

排列、组合

排列

假设有3个字母，分别是a、b、c，现在将这3个字母按顺序排成一队，请问有多少种排队方法？

①号位 ②号位 ③号位

- 枚举法
 - a排一号位
a b c
a c b
 - b排一号位
b a c
b c a
 - c排一号位
c a b
c b a

- 乘法原理

将a、b、c三个字母按顺序排成一队，要分为3个步骤

 1. 把①号位分配给a、b、c中的一个，有3种方法
 2. 把②号位分配给剩下两个字母中的一个，有2种方法
 3. 把③号位分配给最后一个字母，有1种方法

所以根据乘法原理，总共的排队方法有 $3 \times 2 \times 1 = 6$ 种

抽象与推广

将3个字母a、b、c按顺序排成一队，可以抽象为将3个不同元素按顺序排成一队。

我们知道将3个不同元素按顺序排成一队有 $3 \times 2 \times 1 = 6$ 种方法；

通过乘法原理，我们同样能够知道，

将4个不同元素按顺序排成一队有 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ 种

将5个不同元素按顺序排成一队有 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ 种

推广到n个不同元素按顺序排成一队有 $n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 2 \times 1$ 种

我们将这种n个不同元素按顺序排成一队，叫做全排列，用 A_n^n 表示

$$A_n^n = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 2 \times 1$$

其中 $n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 2 \times 1$ 也是 $n!$ ，读作“n的阶乘”，所以

$$A_n^n = n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 2 \times 1$$

如将5个不同元素按顺序排成一队表示为 A_5^5 ，有 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ 种

假设我们要从4个不同元素中选出两个按顺序进行排列，请问有多少种排队方法？

①号位 ②号位

将4个不同元素中的两个按顺序进行排列，可以分为两个步骤

1. 把①号位分配给4个元素中的一个，有4种方法
2. 把②号位分配给剩下3个元素中的一个，有3种方法

根据乘法原理，总共的排队方法有 $4 \times 3 = 12$ 种

同样的，通过乘法原理，我们能够知道：

从 n 个不同的元素中，取出 m 个元素($m < n$)，按顺序排成一列，有 $n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times (n-m+1)$ 种；

我们将从 n 个不同的元素中，取出 m 个元素($m < n$)，按顺序排成一列，叫作选排列，用 A_m^n 表示

$$A_n^m = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times (n-m+1)$$

$$A_n^m = \frac{n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times (n-m+1) \times (n-m) \times \dots \times 2 \times 1}{(n-m) \times \dots \times 2 \times 1} = \frac{n!}{(n-m)!}$$

如从4个不同元素中选出两个进行排列表示为 A_4^2 ，有 $4 \times 3 = 12$ 种方法

组合

从4个不同元素中选取两个元素，按顺序进行排列的另一个思考角度

两步算法

1. 从4个不同元素中选取两个元素
2. 将选取出的两个元素进行全排列

我们知道从4个不同元素中选取两个，按顺序进行排列有 A_4^2 种方法；

1. 假设从4个不同元素中选取两个元素，有 n 种选法
2. 将选取出的两个元素进行全排列，有 A_2^2 种方法

$$\text{那么 } A_4^2 = n \times A_2^2, \text{ 则 } n = \frac{A_4^2}{A_2^2}$$

即从4个不同元素中选取两个元素，有 $\frac{A_4^2}{A_2^2}$ 种选法

现在我们推广到从 n 个不同元素中选取 m ($m \leq n$) 个元素为一组，那么总组合数是多少？

1. 假设从n个不同元素中选取m个元素，有n种选法
2. 将选取出的m个元素进行全排列，有 A_m^m 种方法

根据乘法原理，从n个不同元素中选取 $m(m \leq n)$ 个元素，按顺序排成一列有 $A_m^m \times n$ 种

根据选排列，我们知道从n个不同元素中选取 $m(m \leq n)$ 个元素，按顺序排成一列可以表示为 A_n^m

所以， $A_n^m = A_m^m \times n$,

$$\text{即: } n = \frac{A_n^m}{A_m^m} = \frac{n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times (n-m+1)}{m \times (m-1) \times \dots \times 2 \times 1}$$

我们称从n个不同元素中无序的选取 $m(m \leq n)$ 个元素为一组，叫做从n个元素中取出m个元素的一个组合，这样的组合个数称为组合数，用 C_n^m 表示

$$C_n^m = \frac{A_n^m}{A_m^m} = \frac{n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times (n-m+1)}{m \times (m-1) \times \dots \times 2 \times 1}$$

如从4个不同元素中选取两个元素的组合数可以表示为 $C_4^2 = \frac{A_4^2}{A_2^2} = \frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 6$

与排列的区别

组合数是从n个不同元素中选取 $m(m \leq n)$ 个元素，选取出的m个元素不排列；而排列数还需要对选取出的m个元素进行全排列，所以组合数相比于排列数，需要除去重复的 A_m^m 个元素

性质

$$C_n^{n-m} = C_n^m$$

$$C_n^{n-m} = \frac{A_n^{n-m}}{A_{n-m}^{n-m}} = \frac{n!}{m! \times (n-m)!}$$

$$C_n^m = \frac{A_n^m}{A_m^m} = \frac{n!}{(n-m)! \times m!}$$

小练习

$$5A_5^3 + 4A_4^2 =$$

$$A_4^1 + A_4^2 + A_4^3 + A_4^4 =$$

$$C_{15}^3 =$$

$$C_{200}^{197} =$$

用0~9可以排成：

1. 多少个不同的三位数
2. 多少个没有重复数字的三位数
3. 多少个没有重复数字的三位奇数
4. 多少个没有重复数字的三位偶数
5. 多少个没有重复数字且比300大的三位偶数

从5名乒乓球运动员中选3名参加单打比赛，共有多少种不同选法？

从5名乒乓球运动员中选3名，并确定出场顺序，以参加团体比赛，共有多少种不同选法？

从5种菜中选出不同的2种，并种在不同的土地上进行实验，共有多少种不同的种植方法？

把9本课外书分给甲、乙、丙三名同学，每个人分3本，则共有多少种不同的分法？

把9本课外书分给甲、乙、丙三名同学，一人分4本，一人分3本，一人分2本，则共有多少种不同的分法？

将4名志愿者派去三个奥运场馆做志愿者，要求每个场馆至少有1名志愿者，共有多少种分法？