数的理解

第3回: 順序、組み合わせ

米田亮介 2022 年 10 月 12 日

数を数える

- ちまちまものを考えるのはメンドクサイ!
- 効率よく計算したい!
- 特に確率を計算するのに大事!!
 - 来週やります。
 - ギャンブルにおいて大事
 - というか、確率論 (確率について真面目に考える学問) はギャン ブルをもとに発展した学問
- 考えている事象がどれくらいありえる/ありえないことなのか を調べるのに、何通りの可能性があるか、を数えないといけ ない。
- このことを**場合の数を数える、計算する**、という。
- 結局のところ、数学者はめんどくさがりなので、効率よくもの を数える方法を知りたい。

1,2,3,4 の 4 枚のカードから 3 枚のカードを選んで 3 桁の整数を作る。同じカードを何度でも使って良い場合、整数は全部で何通りできるか?

1,2,3,4 の 4 枚のカードから 3 枚のカードを選んで 3 桁の整数を作る。同じカードを何度でも使って良い場合、整数は全部で何通りできるか?

3 桁の整数は百、十、一の位の数字の並び方で決まる。同じカード を何度でも使えるので、

• 百の位: 4 通り

• 十の位: 4 通り

• 一の位: 4 通り

よって、 $4 \times 4 \times 4 = 64$ 通り。

1,2,3,4 の 4 枚のカードから 3 枚のカードを選んで 3 桁の整数を作る。同じカードは 1 度しか使えない場合、整数は全部で何通りできるか?

1,2,3,4 の 4 枚のカードから 3 枚のカードを選んで 3 桁の整数を作る。同じカードは 1 度しか使えない場合、整数は全部で何通りできるか?

例題 1 と異なり、一度使用したカードは他の位では使用できない ので、

• 百の位: 4 通り

• 十の位: 3 通り

• 一の位: 2通り

よって、 $4 \times 3 \times 2 = 24$ 通り