

Лекция по дискретной математике

6 мая 2019

Комбинаторика

Комбинаторика - наука о том, как посчитать количество элементов конечного множества.

Правило сложения $|A \cup B| = |A| + |B|$, $A \cap B \neq \emptyset$ где \cup - объединение, $|A|$ - количество элементов множества A .

Примеры:

- 10 синих шаров = A , 10 красных шаров = B
Всего шаров = $|A| + |B| = 20$
- A = двузначные числа с последней цифрой 1 B = двузначные числа с последней цифрой 3
 $|A \cup B|$ = двузначные числа, оканчивающиеся 1 или 3
 $|A| = |B| = 9$. $|A \cup B| = 9 + 9 = 18$

Правило умножения

$A \times B$ - декартово произведение множеств, или множество пар (a, b) , где $a \in A$, $b \in B$; $\{(a, b) | a \in A, b \in B\}$

Пример:

$$A = \{1, 2, 3\}$$

$$B = \{x, y\}$$

$$A \times B = \{1x, 1y, 2x, 2y, 3x, 3y\}$$

$$|A \times B| = |A| * |B|$$

Как видно из предыдущего примера, $|A| = 3$, $|B| = 2$, $|A \times B| = 3 * 2 = 6$

Пример:

Сколько всего трехзначных чисел?

$$|A| = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} |A| = 9$$

$$|B| = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} |B| = 10$$

$$|C| = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\} |C| = 10$$

$A \times B \times C$ - трехзначные числа

$((a, b), c) \Leftrightarrow (a, b, c)$ - множество троек

$$|A \times B \times C| = 9 * 10 * 10 = 900$$

\Rightarrow всего 900 трехзначных чисел

Принцип биекции

$|A| = |B| \Leftrightarrow$ существуют взаимно однозначное отображение, которое элементам одного множества сопоставляет элементы другого.

$$f : A \rightarrow B$$

1. $f(A) = B$ или $\forall b \in B \exists a : f(a) = b$
2. $f(a_1) \neq f(a_2)$, если $a_1 \neq a_2$

Пример:

1. a, b, c 1, 2, 3

$$1 \rightarrow a$$

$$2 \rightarrow b$$

$$3 \rightarrow c$$

2. слова в алфавите a, b, c длины 5 и числа от 0 до 242

$$aaaaa \leftrightarrow 00000_3 = 0$$

$$abacc \leftrightarrow 01022_3 = 27 + 2 * 3 + 2 = 35$$

$$baccc \leftrightarrow 10222_3$$

$$ccacc \leftrightarrow 22022_3$$

$$ccccc \leftrightarrow 22222_3 = 242$$

от 0 до 242 \Rightarrow 243 числа

$$A = \{a, b, c\}$$

$$|A \times A \times A \times A \times A| = |A|^5 = 3^5 = 243$$

3. A = множество правильных скобочных последовательностей

B = множество разбиений круга хордами

Число сочетаний

Дано множество $|A| = n$. Сколько в нем подмножеств размера k?

Пример: $|A| = 4$, k = 2

$$A = \{a, b, c, d\}$$

$\{ab\}, \{ac\}, \{ad\}, \{bc\}, \{bd\}, \{cd\}$ – 6 шт

Примеры задач

- сколько способов выбрать из 100 студентов 10, которые получат 5 автоматов?
- сколько существует пятизначных чисел, у которых цифры возрастают? (пр. 13789, 23579)
 $13789 \rightarrow \{1, 3, 7, 8, 9\}$
 $23579 \rightarrow \{2, 3, 5, 7, 9\}$ подмножество $\{1, 2, 3, \dots, 9\}$ из 5 элементов

Определение C_n^k - количество подмножеств размера k в множестве A .
 $|A| = n$

Вывод формулы:

Всего k позиций. Существует n способов выбрать 1-ый элемент, $n - 1 - 2$ -ой элемент, \dots , $n - k + 1 - k$ -ый элемент. Всего $n * (n - 1) * \dots * (n - k + 1)$ способов выбрать k элементов из n с учетом порядка

$$= \frac{n!}{(n - k)!}$$

но порядок не важен

Пусть $k = 3$

Это все одно и то же:

3711 - 1 способ

7311 - 1 способ

1137 - 1 способ

таких же одинаковых наборов $k!$ штук, это перестановки k элементов 1 способ повторяется $k * (k - 1) * \dots * 1 = k!$ раз т.е. в формуле $\frac{n!}{(n - k)!}$ каждый ответ посчитан $k!$ раз, значит, ответ:

$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n - k)!}$$

Пример: $C_4^2 = \frac{4!}{2!2!} = \frac{24}{(2*2)} = 6$

Свойства

- $C_n^k = C_n^{(n - k)}$

Аналитическое доказательство

$$\frac{n!}{k!(n - k)!} = \frac{n!}{(n - k)!k!}$$

Комбинаторное доказательство

Множество размера $k \leftrightarrow$ (взаимно отображается) множеством размера $n - k$

$n = 9, k = 3$

$135 \leftrightarrow 246789 \quad B \subset A \leftrightarrow A \setminus B \subset A$

- $C_n^0 = C_n^n = 1$

- $C_n^1 = C_n^{n-1} = n$

- $C_n^k = C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k$

Аналитическое доказательство

$$C_{n-1}^{k-1} = \frac{(n-1)!}{(n-1-k+1)!(k-1)!} = \frac{(n-1)!}{(n-k)!(k-1)!} = \frac{(n-1)!}{(n-k)(n-k-1)!(k-1)!}$$

$$C_{n-1}^k = \frac{(n-1)!}{(n-1-k)!k!} = \frac{(n-1)!}{(n-k-1)!k(k-1)!}$$

$$C_{n-1}^{k-1} + C_{n-1}^k = \frac{(n-1)!}{(n-k)(n-k-1)!(k-1)!} + \frac{(n-1)!}{(n-k-1)!k(k-1)!} = \frac{(n-1)!k + (n-1)!(n-k)}{(n-k)(n-k-1)!k(k-1)!} = \frac{(n-1)!(k+(n-k))}{(n-k)!k!} = \frac{n!}{(n-k)!k!} = C_n^k$$

Также это можно заметить при построении треугольника Паскаля