

§0. Методы математического доказательства

1. Индукция

- (a) База индукции
- (b) Индукционное предположение
- (c) Индукционный переход

$$P_1, P_2 \dots P_n$$

- 1 аксиома индукции
$$\begin{cases} P_1 - \text{истина} \\ \forall i P_i \rightarrow P_{i+1} \end{cases} \Rightarrow \forall i P_i - \text{истина}$$
- 2 аксиома индукции
$$\begin{cases} P_1 - \text{истина} \\ \forall i P_1 \dots P_i \rightarrow P_{i+1} \end{cases} \Rightarrow \forall i P_i - \text{истина}$$

2. "От противного"

$$A \rightarrow B \quad \overline{B} \rightarrow \overline{A}$$

3. Полный перебор

4. Прямой вывод

$$A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D, \text{ от } A \text{ к } D$$

5. Контрпример

6. Комбинаторное доказательство (сведение к известной задаче)

7. Двусторонние оценки

$$\begin{cases} A \geq B \\ B \geq A \end{cases} \Rightarrow A = B$$

8. Оценка + пример

9. Дедукция + рекурсия

$$A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D, \text{ от } D \text{ к } A$$

10. Принцип Дирихле

Биективное отображение для множеств разного размера оставит "лишние" элементы в одном из них

11. Инвариант

Ех. Доказательство баланса красно-черного дерева

12. Доказательство эквивалентных утверждений

$$A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A$$

§1. Множества

Def. $|A|$ - мощность множества (количество элементов в множестве)
 $A \cap B = \emptyset \Rightarrow |A \cup B| = |A| + |B|$

- $A_1 \cdots A_n$
 $\forall i \neq j \ A_i \cap A_j = \emptyset$
 $|\bigcup_{i=1}^n A_i| = \sum_{i=1}^n |A_i|$

- $A_1 \cdots A_n$
 $|\bigtimes_{i=1}^n A_i| = \prod_{i=1}^n |A_i|$

Def. $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$ - правило включения-исключения

Доказательство

$$\begin{aligned} A &= (A \setminus B) \cup (A \cap B) \\ |A| &= |A \setminus B| + |A \cap B| \\ |B| &= |B \setminus A| + |A \cap B| \\ |A| + |B| &= |A \setminus B| + |A \cap B| + |B \setminus A| + |A \cap B| = |(A \setminus B) \cup (A \cap B) \cup (B \setminus A)| = |A \cup B| + |A \cap B| \end{aligned}$$

Дома обобщение для произвольного n

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|$$

$$\begin{aligned} L &= \{A, C, G, T\} \\ |L^k| &= |L|^k = 4^k \\ \begin{cases} f(n) = n \cdot f(n-1) \\ f(0) = 1 \end{cases} &\quad - \text{количество перестановок} \end{aligned}$$

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

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

$$(a+b)^n = (a+b)(a+b) \cdots (a+b) = \sum_{i=0}^n c_i a^i b^{n-i} = \sum_{i=0}^n C_n^i a^i b^{n-i}$$

$$\text{Если представить } a_1, a_2 \cdots a_n \text{ как двоичное число или из } (1+1)^n = \sum_{i=0}^n C_n^i \cdot 1^i \cdot 1^{n-i} = \sum_{i=0}^n C_n^i$$

$$\text{Тогда } \sum_{i=0}^n C_n^i = 2^n$$

$$\text{Дома найти } \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k$$

Посчитаем рекуррентно:

В $a_1 \cdots a_n$ a_1 либо берем, либо не берем

- Если берем, то C_{n-1}^{k-1}

- Если не берем, то C_{n-1}^k

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

$$\text{Другое доказательство: } C_{n-1}^k + C_{n-1}^{k-1} = \frac{(n-1)!}{k!(n-1-k)!} + \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} = \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-1-k)!} \left(\frac{1}{k} + \frac{1}{n-k} \right) = \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-1-k)!} \cdot$$

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

Воспользоваться суммой можно из треугольника Паскаля. Его можно представить и в виде квадрата.

Тогда можем посчитать C_n^i за $i(n-i+1) - (n+1)$, по формуле только $n!$ считали бы $\lg n \cdot n$

Свойства:

1. $C_n^0 = C_n^n = 1$

2. $C_n^i = C_n^{n-i}$

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

Задача

Пусть есть n книг и k полок. Способов разделить на полки (= поставить $k-1$ перегородок) $\frac{(n+1)(n+2)\dots(n+k-1)}{(k-1)!} = \frac{A_{n+k-1}^{k-1}}{(k-1)!} = C_{n+k-1}^{k-1}$

Def. Отношения A, B $\rho \subset A \times B$

$a\rho b \forall a \in A, b \in B$, если $(a, b) \in \rho$

Свойства:

1. $\forall a \in A$ $a\rho a$ - рефлексивность
2. $\forall a, b \in A$ $a\rho b \Rightarrow b\rho a$ - симметричность
3. $\forall a, b, c \in A \begin{cases} a\rho b \\ b\rho c \end{cases} \Rightarrow a\rho c$ - транзитивность

Если выполняются все 3, то это отношение эквивалентности. Все элементы разобьются на классы эквивалентности

$A, B; f: A \rightarrow B \Leftrightarrow \forall a \in A \exists b \in B: (a, b) \in f$

Def.

Пусть A - позиции в слове, B - символы алфавита

Количество отображений - количество строк длины $|A|$

$f(a) = f(b) \Rightarrow a = b$ - инъективность

$\forall b \in B \exists a \in A: f(a) = b$ - сюръективность

Если $f: A \rightarrow B$ - биективно, то $|A| = |B|$, при этом количество биекций - количество перестановок

Количество инъекций - A_n^k