

Материалы для подготовки к коллоквиуму по дискретной математике Определения

ПМИ 2016

Орлов Никита, Рубачев Иван, Ткачев Андрей, Евсеев Борис

11 декабря 2016 г.

Принцип математической индукции

Принципом математической индукции называют метод доказательства бесконечной цепочки утверждений, пронумерованных натуральными числами. Тогда для их доказательства достаточно справедливости следующих фактов:

1. Верно утверждение $A(0)$, называемое *базой индукции*.
2. Для любого натурального n верно, что из $A(n)$ следует $A(n+1)$. Этот переход называется *шагом индукции*.

В качестве примера может служить доказательство формул арифметической, геометрической прогрессий, коды Грея.

Правила суммы, произведения, дополнения

Пусть есть непересекающиеся множества A, B . Тогда

$$|A \cup B| = |A| + |B|,$$

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

называются правилами суммы и произведения множеств соответственно.

Дополнением \bar{A} множества A называется множество, состоящее из не удовлетворяющих произвольному условию элементов. Тогда

$$|\bar{A}| = U - A,$$

где U - пространство, в котором решается задача.

Алфавит, конечные слова, формулы комбинаторики

Алфавитом называется произвольное конечное множество, элементы которого называются символами или буквами.

Словом называется произвольная упорядоченная последовательность букв.

Числом перестановок $n!$ слова называется количество слов длины n , отличающихся друг от друга порядком следования букв.

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n-1) \cdot n$$

Упорядоченным выбором с возвращением из n по k называется слово длины k , состоящее из букв слова длины n , с повторяющимися буквами. Число таких слов будет равняться

$$n^k$$

Упорядоченным выбором без возвращения из n по k называется слово длины k , состоящее из букв слова длины n , без повторяющихся букв. Число таких слов будет равняться

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

Неупорядоченным выбором без возвращения из n по k называется слово длины k , состоящее из букв слова длины n , без повторяющихся букв, причем слова, отличающиеся только порядком следования букв будем считать одинаковыми. Тогда число таких слов будет равняться

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

Неупорядоченным выбором с возвращением

$$\binom{k-1}{n+k-1} = \binom{n-1}{n+k-1}$$

Двоичными словами называются слова, составленные из двух букв, называемых *нулем* и *единицей*:

$$a \in \{0; 1\}$$

Число подмножеств множества считается по формуле

$$2^{|A|}$$

Формула включений-исключений

Формулой включений-исключений называется формула, по которой можно посчитать мощность объединения счетного количества множеств:

$$|A_1 \cup \dots \cup A_n| = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \cdot \left(\sum_{m_1 < \dots < m_k \leq n} |A_{m_1} \cap \dots \cap A_{m_k}| \right)$$

Биномиальные коэффициенты, основные свойства. Бином Ньютона

Биноминальными коэффициентами называются коэффициенты в разложении бинома Ньютона $(1+x)^n$ по степеням x . При k степени $x - \binom{n}{k}$.

Бином Ньютона - формула разложения степени двучлена в сумму:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

Свойства биномиальных коэффициентов:

1. $\binom{n}{k} = \binom{n-k}{k}$.
 2. $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$.
 3. $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$
-

Треугольник Паскаля. Рекуррентное соотношение

Рекуррентным соотношением называется формула, где каждый следующий член определен через предыдущие числа. Пример: числа Фибонначи.

Треугольник Паскаля - треугольник биномиальных коэффициентов, где каждый следующий элемент определяется суммой двух элементов над ним:

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & 1 & & \\ & & & 1 & & 1 & \\ & & 1 & & 2 & & 1 \\ & 1 & & 3 & & 3 & & 1 \end{array}$$

Графы

Пусть у нас есть множество элементов V - множество *вершин*. *Граф* - математический объект, являющийся совокупностью *вершин* и *ребер*, то есть:

$$G := (V, E), \quad E \subseteq V \times V$$

Ребром графа называется пара вершин.

Неориентированный граф - такой граф, где ребрам не задано направление.

Ориентированный граф - такой граф, где у каждого ребра есть направление, иными словами, у каждого ребра есть начальная и конечная вершины.

Матрица смежности - квадратная матрица размера $V \times V$, строки и столбцы одинаково пронумерованы, элемент a_{ij} показывает наличие ребра или его вес:

	1	2	3	4
1	a_{11}	a_{12}	a_{13}	a_{14}
2	a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_{24}
3	a_{31}	a_{32}	a_{33}	a_{34}
4	a_{41}	a_{42}	a_{43}	a_{44}

Изоморфные графы - такие графы G и G' , что можно построить биекцию между их вершинами и соответствующими ребрами, или их вершины можно перенумеровать так, что их матрицы смежности совпадут

Степень вершины - число ребер, исходящих из нее, причем сумма степеней вершин равна удвоенному числу ребер.

Пути и циклы в графах

Маршрут - последовательность ребер, т.ч. соседние ребра имеют общий конец.

Путь - маршрут без повторений ребер.

Простой путь - путь без повторения вершин.

Цикл - путь, в котором первая и последняя вершины совпадают

Простой цикл - цикл, в котором все вершины, кроме начальной и конечной, различны.

Длина пути/цикла - число ребер, в них входящих.

Отношение связности и компоненты связности графа

Связность - граф связан тогда и только тогда, когда две любые вершины соединены путем.

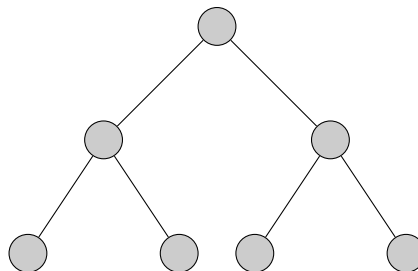
Компонента связности - максимальный по включению связный подграф графа $G - G(U)$, порожденный подмножеством вершин исходного графа, в котором для любой пары $v_1, v_2 \in U$ существует путь, а для всех других пар пути нет.

Дерево. Примеры. Полные бинарные деревья

Дерево - минимальный связный ациклический граф. В нем любые две вершины соединены единственным путем.

Во всяком связном графе существует *остовное дерево* — подграф-дерево, содержащий все вершины.

Пример дерева:



Полное бинарное дерево - дерево, вершинами которого являются бинарные слова, а ребра получаются приписыванием 0 или 1 в конец предыдущего слова (слова - родителя):

