

1 Введение

В лекции использовались материалы из книги И.А. Лаврова «Математическая логика»

Дискретная математика изучает математические объекты и системы дискретного характера. Примеры таких объектов: натуральные числа, двоичные слова (битовые строки), конечные множества элементов любой природы и многое другое. Возникновение дискретной математики относится к глубокой древности. Предметом дискретной математики уже в те времена было решение трудных комбинаторно-логических задач, разработка эффективных алгоритмов выполнения арифметических действий, решение уравнений в целых числах, шифрование и дешифрование секретных сообщений. Позднее возникли важнейшие разделы дискретной математики: комбинаторный анализ, теория графов, алгебра логики, дискретная геометрия и другие.

2 Множества. Операции над множествами.

Понятие множества относится к первичным понятиям, так как нет других, более простых понятий для их определения. Чаще всего под этим словом подразумевается примерно то же самое, что и под словами совокупность, семейство, набор каких-либо предметов, понятий, объектов. Предметы (понятия, объекты), входящие в множество A , будут называться элементами множества A . Отметим, что множества могут быть сами элементами другого множества.

Пример 1. Множество студентов группы 171 школы лингвистики НИУ ВШЭ. Элементами этого множества являются студенты. При этом сама группа, например, входит в множество групп первого курса факультета гуманитарных наук.

Для выражения того факта, что некоторый элемент a принадлежит (не принадлежит) множеству A используется обозначение $a \in A$ ($a \notin A$).

Два множества A и B считаются равными, в том и только в том случае, когда они состоят из одних и тех же элементов. Обозначается $A = B$.

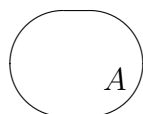
Как мы можем задавать или описывать множества? Самый простой способ - перечислением. Например,

$$A = \{\text{Петя, Вася, Маша}\}.$$

Можно задавать множества описанием, например

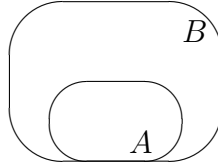
$$A = \{\text{студенты 1 курса факультета социологии, посещающие курс дискретной математики}\}.$$

Очень полезным оказывается схематическое, графическое изображение множеств. Для множества A рисуем некоторую фигуру (которую нам удобно). Точки этой фигуры будут обозначать элементы множества A . Если необходимо рассматривать несколько множеств, то нужно нарисовать соответствующее число фигур.



Такие изображения называются кругами Эйлера. Они помогают наглядно представить себе взаимное расположение множеств и подсказать возможные пути решения, однако их нельзя использовать для строгих доказательств (в том числе и в решении задач недостаточно приводить лишь изображение множеств кругами Эйлера).

Подмножества. Если каждый элемент множества A является также элементом множества B , то A называется подмножеством множества B . Обозначается $A \subset B$.



Из определений ясно, что $A = B$ тогда и только тогда, когда $A \subset B$, $B \subset A$. По этой причине доказательства того, что какие-то множества равны, обычно распадаются на две части: в первой части доказывают, что $A \subset B$, а во второй, что $B \subset A$.

Множество, не содержащее никаких элементов, называется пустым и обозначается через \emptyset . Пустое множество единственное для любых задач и описаний. Например, если мы в одном случае говорим про студентов, а в другом случае — про книги, то в обоих случаях пустое множество будет одно и то же.

Отметим некоторые свойства множеств. Пусть A — произвольное множество.

1. $\emptyset \subset A$.
2. если $A \subset \emptyset$, то $A = \emptyset$.
3. $A \subset A$.
4. Если $A \subset B$ и $B \subset C$, то $A \subset C$.

Операции над множествами.

Объединением множеств A и B называется множество, элементами которого являются все элементы множества A и все элементы множества B и не содержит никаких других элементов. Обозначается $A \cup B$.

Пересечением множеств A и B называется множество, элементы которого одновременно принадлежат множеству A и множеству B . Обозначается $A \cap B$.

Разностью множеств A и B называется множество тех элементов множества A , которые не принадлежат множеству B . Обозначается $A \setminus B$.

Пусть $B \subset A$. Тогда множество $A \setminus B$ также называется дополнением множества B до множества A . В случае, когда понятно, о каком множестве A идёт речь, используется также обозначение \bar{B} — дополнение множества B .

Симметрической разностью множеств A и B называется множество, состоящее из тех элементов, которые принадлежат ровно одному из множеств A и B . Обозначается $A \Delta B$.

Свойства операций над множествами. Пусть A, B, C — произвольные множества.

1. $A \cap \emptyset = \emptyset$, $A \cup \emptyset = A$.
2. $A \cap A = A \cup A = A$.

3. Если $A \subset B$, то $A \cap B = A$, $A \cup B = B$.
4. $A \cap B = B \cap A$, $A \cup B = B \cup A$.
5. $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$, $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$, $A \Delta (B \Delta C) = (A \Delta B) \Delta C$.
6. $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$, $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$.
7. $\overline{(A \cup B)} = \bar{A} \cap \bar{B}$, $\overline{(A \cap B)} = \bar{A} \cup \bar{B}$.
8. $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$, $A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$.