

---

# Теория множеств

---

## Теоремы теории множеств

# Задание

- Старейший математик среди шахматистов и старейший шахматист среди математиков – это один и тот же человек или (возможно) разные?
- Лучший математик среди шахматистов и лучший шахматист среди математиков – это один и тот же человек или (возможно) разные?
- Каждый десятый математик – шахматист, а каждый шестой шахматист – математик. Кого больше – шахматистов или математиков и во сколько раз?

# Пример доказательства

Доказать, что для произвольных множеств  $A$  и  $B$  если  $A \subset B$ , то  $\overline{B} \subset \overline{A}$ .

Необходимо доказать, что  $\overline{B} \subset \overline{A}$ , поэтому структура доказательства будет иметь вид «Пусть  $a \in \overline{B}$ , тогда....., тогда  $a \in \overline{A}$ ».

Пусть  $a \in \overline{B}$ , тогда по определению дополнения  $a \in U \setminus B$ . Из определения разности множеств из того, что  $a \in U \setminus B$ , следует, что  $a \in U$  и  $a \notin B$ . По условию задачи известно, что  $A \subset B$ , т.е., что все элементы множества  $A$  есть в множестве  $B$ . Так как  $a \notin B$ , то элемента  $a$  в множестве  $B$  нет, а следовательно его нет и в множестве  $A$ . Если элемента  $a$  нет в множестве  $A$ , то можно записать, что  $a \notin A$ . Итак, мы установили, что  $a \in U$  и  $a \notin A$ , а это значит, что  $a \in \overline{A}$ .

Аналогично доказывается обратное утверждение если  $\overline{B} \subset \overline{A}$ , то  $A \subset B$ .

# Доказать,

- относительно данного универсального множества  $U$  дополнение  $A$  любого множества  $A$ , если  $A \subset U$ , единственно.
- Для доказательства единственности дополнения  $A$  множества  $A \subset U$  предположим, что существует два множества  $B$  и  $C$ , каждое из которых удовлетворяет требованиям дополнения множества  $A$ , т.е. их пересечение с  $A$  пусто, а объединение с  $A$  дает  $U$ :
  - а)  $B \cap A = \emptyset$ ; б)  $C \cap A = \emptyset$ ; в)  $B \cup A = U$ ; г)  $C \cup A = U$ .
- Очевидно, что  $B = B \cap U$ . С учетом условия г)  $B = B \cap (C \cup A) =$ . Так как  $B \cap (C \cup A) = (B \cap C) \cup (B \cap A)$ , то с учетом условия а)  $B = (B \cap C) \cup \emptyset = B \cap C$ .
- Аналогично, исходя из условий в), б) получим:
  - $C = C \cap U = C \cap (B \cup A) = (C \cap B) \cup (C \cap A) = (C \cap B) \cup \emptyset = C \cap B$ .
- Итак, мы получили, что  $B = B \cap C$  и  $C = C \cap B$ . Так как  $C \cap B = B \cap C$  (коммутативность операции пересечения), то  $B = C$ , что и требовалось доказать.

# Основные законы теории множеств

- 1. Коммутативность операций  $\cup$  и  $\cap$ :
  - а)  $A \cup B = B \cup A$  б)  $A \cap B = B \cap A$
- 2. Ассоциативность операций  $\cup$  и  $\cap$ :
  - а)  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$  б)  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$
- 3. Законы идемпотентности операций  $\cup$  и  $\cap$ :
  - а)  $A \cup A = A$  б)  $A \cap A = A$
- 4. Законы дистрибутивности:
  - а)  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$  б)  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- 5. Законы поглощения:
  - а)  $A \cup (A \cap B) = A$  б)  $A \cap (A \cup B) = A$
- 6. Законы де Моргана:
  - а)  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$  б)  $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$
- 7. Законы пустого и универсального множеств:
  - $A \cup \emptyset = A$        $A \cap \emptyset = \emptyset$        $A \cap A = \overline{\emptyset}$
  - $A \cup U = U$        $A \cap U = A$        $A \cup \overline{A} = U$
  - $\overline{U} = \emptyset$     $\overline{\emptyset} = U$
- 8. Закон двойного отрицания:
  - $\overline{\overline{A}} = A$

# Доказать, что:

- $A \subset A$ ;
- если  $A \subset B$  и  $B \subset C$ , то  $A \subset C$ ;
- $A \cap B \subset A \subset A \cup B$ ;
- $A \cap B \subset B \subset A \cup B$ ;
- $A \setminus B \subset A$ .

# Определить

- какой знак из множества  $\{=, \neq, \subset, \supset\}$  можно поставить вместо символа «?», чтобы полученное утверждение было верным.
  - $\{1, 3\} ? \{1, 2, 3\}$ ,
  - $\{2, 3, 4\} ? \{1, 2, 3\}$ ,
  - $\{\{1, 2\}, \{2, 3\}, \{1, 3\}\} ? \{1, 2, 3\}$ ,
  - $\{\{1, 2\}, \{2, 3\}\} ? \{1, 2, 3\}$ ,
  - $\{\{1, 2\}, \{2, 3\}, \{1, 3\}\} ? \{(1, 2), (2, 3), (1, 3)\}$ ,
  - $\{(2, 1), (3, 2)\} ? \{(1, 2), (2, 3)\}$ ,
  - $\{\{1, 2\}, \{2, 3\}\} ? \{\{2, 1\}, \{3, 2\}, \{1, 3\}\}$ ,
  - $\{1, 2, 3\} ? \{x | x \text{ делитель } 6\}$ ,
  - $\emptyset ? \{\emptyset\}$ .

# Определить

- Какие из равенств верны для любых множеств  $A$ ,  $B$  и  $C$ , привести подробное доказательство верных равенств.
  - $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$ ;
  - $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$ ;
  - $(A \cup B) \setminus C = (A \setminus C) \cup B$ ;
  - $(A \cap B) \setminus C = (A \setminus C) \cap B$ ;
  - $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$ ;
  - $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$ .



# Доказать

1.  $A \cup B \subset C \Leftrightarrow A \subset C$  и  $B \subset C$ ,
2.  $A \subset B \cap C \Leftrightarrow A \subset B$  и  $A \subset C$ ,
3.  $A \subset B \cup C \Leftrightarrow A \cap B \subset C$ ,
4.  $A \subset B \Rightarrow C \setminus B \subset \overline{C \setminus A}$ ,
5.  $A \cap B = A \cup B \Rightarrow A = B$ ,
6.  $A = B \Leftrightarrow A \cap B = \emptyset$  и  $A \cup B = U$ ,
7.  $A \Delta (A \Delta B) = B$ ,
8.  $A \cup B = A \Delta B \Delta (A \cap B)$ ,
9.  $A \cup B = (A \Delta B) \cup (A \cap B)$ ,

# Доказать

10.  $A \setminus B = A \Delta (A \cap B),$
11.  $A \Delta B = \emptyset \Leftrightarrow A = B,$
12.  $A \cap B = \emptyset \Rightarrow A \cup B = A \Delta B,$
13.  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C),$
14.  $(A \cup B) \cap A = (A \cap B) \cup A = A,$
15.  $A \cap (B \setminus A) = \emptyset,$
16.  $(A \cap B) \cup (C \cap D) = (A \cup C) \cap (B \cup C) \cap (A \cup D) \cap (B \cup D).$

# Задачи

- Среди математиков каждый седьмой - философ, а среди философов каждый девятый - математик. Кого больше, философов или математиков?
- В гимназии все ученики знают хотя бы один из древних языков — греческий или латынь, а некоторые — оба языка. 85% всех ребят знают греческий язык и 75% знают латынь. Какая часть учащихся знает оба языка?
- Какие трехзначные числа можно составить из цифр 3, 7 и 1 при условии, что в записи не должно быть одинаковых цифр? Сколько таких чисел?

# Задачи

- Даны 1985 множеств, каждое из которых состоит из 45 элементов, причём объединение любых двух множеств содержит ровно 89 элементов. Сколько элементов содержит объединение всех этих 1985 множеств?
- Собрались 12 волейболистов и 9 теннисистов, а всего – 16 человек. Сколько из них играют и в волейбол, и в теннис?
- Множество  $A$  содержит 5 элементов, множество  $B$  – 4 элемента, а их пересечение содержит 2 элемента. Сколько элементов содержит объединение множеств  $A$  и  $B$ ?

# Задание

- Из 100 студентов педагогику сдали 28 человек, математику - 30 человек, философию - 42 человека, педагогику и математику - 8, математику и философию - 5, педагогику и философию - 10, все три экзамена - 3 человека. Сколько человек не сдало ни одного экзамена?
- Дано множество  $A = \{1, 2, 3, \{1\}, \{1, 2\}\}$ . Укажите, какие из следующих объектов являются элементами множества  $A$ , и какие - подмножествами:  $2$ ;  $\{2\}$ ;  $\{1, 2\}$ ;  $\{1, 3\}$ ;  $\{1, \{1\}\}$ ;  $\{\{1\}\}$ ;  $\{1, \{2\}\}$ ,  $\{1, 2, \{1, 2\}\}$ .

# Задания

- В Союзе писателей 32 человека, из них 17 поэтов и 19 прозаиков. Сколько человек пишут и стихи и прозу?
- Из группы студентов на занятия физкультурой ходят 20 человек, а в секции - 18, причем 15 человек одновременно ходят и в секции и на занятия по физкультуре. Сколько студентов освобождены от занятий спортом, если всего в группе 25 человек?
- Составьте множество двухзначных чисел, в записи которых используются лишь цифры 2, 5 и 8. Найдите пересечение этого множества со множеством четных чисел.