

# Неделя 1. Практическое занятие

## Множества, мультимножества, алгебра множеств

### Разбор задач

**Задание 1.** При условии, что  $A \subseteq B$ , докажите:

- a)  $A \cup B = B$ ,
- b)  $A \cap B = A$ ,
- c)  $A \div B = B \setminus A$ .

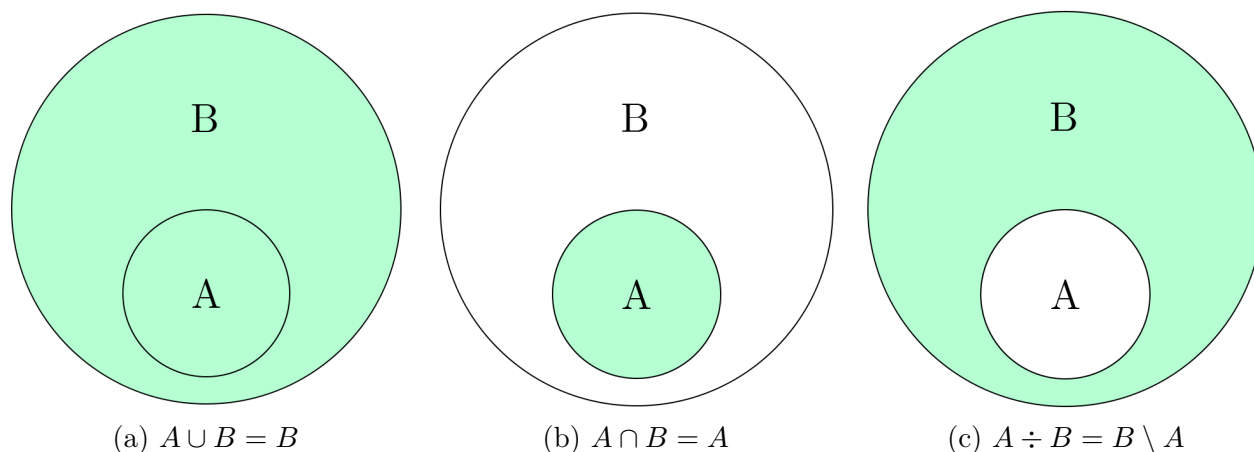
**Решение.** Опустим тривиальные случаи, когда одно (или оба) из множеств:  $A$  или  $B$ , — является пустым.

- a) Так как любой элемент, находящийся в  $A$ , находится и в  $B$ , то при объединении  $A$  с  $B$ , что равносильно  $B \cup A$  (по свойству коммутативности), мы сначала возьмём все элементы из  $B$ , после чего добавим к ним ещё какие-то элементы из  $B$  (то есть, элементы из  $A$ ), что, очевидно, даст нам в результате множество  $B$ .  $\square$
- b) Рассуждая подобным образом: мы должны взять элементы, которые находятся в обоих множествах, то есть все элементы из  $A$ .  $\square$
- c) По определению:

$$A \div B = \underbrace{(A \cup B)}_B \setminus \underbrace{(A \cap B)}_A = B \setminus A. \quad \square$$

Данное доказательство может быть проиллюстрировано с помощью диаграммы Эйлера—Венна. И, хотя строгим математическим доказательством эту иллюстрацию назвать нельзя, доказанные равенства на её фоне могут показаться довольно очевидными.

Рис. 1: Иллюстрация доказательства диаграммами Эйлера—Венна



**Задание 2.** Докажите равенство:

$$\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}. \quad (1)$$

**Решение.** Множества  $A$  и  $B$  равны тогда и только тогда, когда  $A$  — подмножество  $B$ , и  $B$  — подмножество  $A$ , то есть:

$$A = B \iff A \subseteq B \text{ и } B \subseteq A. \quad (2)$$

Иными словами, для доказательства (1) нам достаточно показать, что

$$\underbrace{(\overline{A \cap B}) \subseteq (\bar{A} \cup \bar{B})}_{1.} \text{ и } \underbrace{(\bar{A} \cup \bar{B}) \subseteq (\overline{A \cap B})}_{2.}$$

1. Пусть  $x \in \overline{A \cap B}$ , тогда  $x \in \mathbb{U} \setminus (A \cap B)$ , а значит  $x \in \mathbb{U}$  и  $x \notin A \cap B$ , следовательно

$$x \in \mathbb{U} \text{ и } x \notin A \text{ или } x \in \mathbb{U} \text{ и } x \notin B.$$

- Если  $x \in \mathbb{U}$  и  $x \notin A$ , то  $x \in \bar{A}$  и, следовательно,  $x \in \bar{A} \cup \bar{B}$ .
- Аналогично доказывается случай с  $x \in \mathbb{U}$  и  $x \notin B$ .

2. Пусть  $x \in \bar{A} \cup \bar{B}$ , тогда, по определению операции объединения,  $x \in \bar{A}$  или  $x \in \bar{B}$ .

- Если  $x \in \bar{A}$ , тогда  $x \in \mathbb{U} \setminus A$ , а значит  $x \in \mathbb{U}$  и  $x \notin A$ . Если элемент не принадлежит какому-либо множеству  $C$ , то он не будет принадлежать и пересечению данного множества  $C$  с любым другим множеством, то есть  $x \notin A \Rightarrow x \notin A \cap B$ , а это значит, что если  $x \in \mathbb{U} \setminus (A \cap B)$ , то  $x \in \overline{A \cap B}$ .
- Аналогично доказывается случай с  $x \in \bar{B}$ . □

**Задание 3.** Известно, что натуральное число  $n$  принадлежит множеству  $D$  тогда и только тогда, когда количество его делителей чётно. То есть, например, числа 2, 3 и 5 принадлежат  $D$ , а 1 и 4 — нет. Дано множество  $P$ , которое является множеством простых чисел, и множество  $S$ :

$$S = \{n \in \mathbb{N} \mid n \leq 2^{1729}\}. \quad (3)$$

Определите, в каком из двух множеств:  $A$  и  $Z$ , — больше элементов (или, если в обоих множествах количество элементов одинаково, укажите это):

- $A = S \cap P, Z = S \cap (D \cap P);$
- $A = S \cap (P \div D), Z = S \cap (D \cup P);$
- $A = S \cap (P \div (D \setminus \mathbb{N})), Z = S \cap (D \cup P \cap D).$

**Решение.** Заметим, что  $P \subseteq D$ , так как любое простое число  $p$  имеет 2 делителя: 1 и  $p$ .

а)  $P \subseteq D \Rightarrow D \cap P = P \Rightarrow A = B \Rightarrow$  количество элементов одинаково.

- б) Довольно очевидно, что  $(P \div D) \subseteq (D \cup P)$  — это значит, что в  $B$  элементов не меньше, чем в  $A$ . Рассмотрим число 2, которое, конечно, не принадлежит  $P \div D$ , а значит, не принадлежит и  $A$ , но, с другой стороны, оно, естественно, принадлежит  $B$ , что говорит нам о том, что в  $B$  элементов больше, чем в  $A$ .
- с) Понятно, что  $D \setminus \mathbb{N} = \emptyset$ , нетрудно догадаться, что  $P \div \emptyset = P$ , то есть  $A = S \cap P$ . Заметим, что  $D \cup P \cap D = D$ , то есть  $B = S \cap D$ . Как уже было сказано ранее,  $P \subseteq D$ , причём число 6 принадлежит лишь одному из этих двух множеств — множеству  $D$ , другими словами, в  $B$  элементов больше, чем в  $A$ .

**Ответ:** а) Количество элементов одинаково. б, с) В  $B$  элементов больше.

**Задание 4.** Найдите наименьшее положительное значение параметра  $\sigma$ , при котором количество подмножеств множества  $S \cap L$  будет равно  $4^t$ , где  $t$  — натуральное число:

$$\begin{aligned} S &= \{n \in \mathbb{N} \mid n = 1 + 2 + 3 + \dots + k, \text{ где } k \text{ — некоторое натуральное число}\}, \\ L &= \{n \in \mathbb{N} \mid n \leq \sigma\}. \end{aligned} \quad (4)$$

**Решение.** Как известно, у множества из  $n$  элементов имеется  $2^n$  подмножеств, то есть, нам нужно подобрать такое значение  $\sigma$ , что у множества  $S \cap L$  будет  $2t$  элементов ( $2^{2t} = 4^t$ ).

Рассмотрим для начала, как выглядят элементы множеств  $S$  и  $L$ . Для  $L$  всё довольно просто:

$$L = \{1, 2, 3, \dots, \sigma\}. \quad (5)$$

Что же касается  $S$ , то тут нам нужно вспомнить формулу суммы арифметической прогрессии:

$$1 + 2 + 3 + \dots + k = \frac{k(k+1)}{2}. \quad (6)$$

То есть, множество  $S$  имеет вид:

$$S = \left\{1, 3, 6, 10, \dots, \frac{k(k+1)}{2}, \dots\right\}. \quad (7)$$

Понятно, что любое число из  $S$  находится и в  $L$ . То есть, нам нужно ограничить множество  $S$  таким образом, чтобы в нём осталось лишь  $2t$  элементов. Судя по формуле (6), минимальным положительным значением  $\sigma$  будет:

$$\frac{2t(2t+1)}{2} = 2t^2 + t. \quad (8)$$

**Ответ:**  $\sigma = 2t^2 + t$ .

**Задание 5.** Дано единичное множество  $\mathfrak{J} = \mathbb{Z}$ , заданы так же семейства множеств  $A_1, A_2, A_3$ . Дайте описание всех конституент, а так же укажите, являются ли данные множества  $A_1, A_2, A_3$  независимыми.

$$A_1 = \{-1\}, A_2 = \{0\}, A_3 = \{1\}. \quad (9)$$

**Решение.** Выпишем для начала  $A_1^0, A_1^1, \dots, A_3^0, A_3^1$ :

$$\begin{aligned} A_1^0 &= \{-1\}, & A_2^0 &= \{0\}, & A_3^0 &= \{1\}, \\ A_1^1 &= \mathbb{Z} \setminus \{-1\}, & A_2^1 &= \mathbb{Z} \setminus \{0\}, & A_3^1 &= \mathbb{Z} \setminus \{1\}. \end{aligned}$$

По определению, получаем следующие конституенты:

$$\begin{aligned} A_1^0 \cap A_2^0 \cap A_3^0 &= \emptyset, \\ A_1^0 \cap A_2^0 \cap A_3^1 &= \emptyset, \\ A_1^0 \cap A_2^1 \cap A_3^0 &= \emptyset, \\ A_1^0 \cap A_2^1 \cap A_3^1 &= \{-1\}, \\ A_1^1 \cap A_2^0 \cap A_3^0 &= \emptyset, \\ A_1^1 \cap A_2^0 \cap A_3^1 &= \{0\}, \\ A_1^1 \cap A_2^1 \cap A_3^0 &= \{1\}, \\ A_1^1 \cap A_2^1 \cap A_3^1 &= \mathbb{Z} \setminus \{-1, 0, 1\}. \end{aligned} \quad (10)$$

Так как имеются пустые конституенты, множества  $A_1, A_2, A_3$  зависимы.

**Задание 6.** Даны множества  $A$  и  $B$ :

$$A = \mathbb{Z} \div \left\{ 1, 1 + \frac{1}{2}, 1 + \frac{3}{4}, 1 + \frac{7}{8}, \dots \right\}, \quad B = \left\{ 0, \frac{1}{100}, \frac{2}{100}, \frac{3}{100}, \dots \right\}. \quad (11)$$

Найдите  $A \setminus B$ .

**Решение.** Рассмотрим сначала последовательность чисел:

$$\left( 1, 1 + \frac{1}{2}, 1 + \frac{3}{4}, 1 + \frac{7}{8}, \dots \right).$$

Стремится она, очевидно, к числу 2, однако само это число не содержит, следовательно, множество  $A$  может быть представлено следующим образом:

$$A = (\mathbb{Z} \setminus \{1\}) \cup \left\{ 1 + \frac{1}{2}, 1 + \frac{3}{4}, 1 + \frac{7}{8}, \dots \right\}. \quad (12)$$

Множество  $B$  же содержит числа вида:

$$\frac{n}{100}, \quad \text{где } n — \text{целое неотрицательное число}. \quad (13)$$

Исключив из  $A$  элементы множества  $B$ , получим ответ.

**Ответ:**  $A \setminus B = \{n \in \mathbb{Z} \mid n < 0\} \cup \{1 + \frac{1}{2}, 1 + \frac{3}{4}, 1 + \frac{7}{8}, \dots\}$ .

**Задание 7.** Докажите тождество:

$$\overline{A \cap B \cap C} = (A \cup B \cap A) \cup B \cup \left( (C \setminus (A \cap B \cap \overline{A \cap B \cap C})) \cup C \right). \quad (14)$$

**Решение.** Чтобы доказать тождество, достаточно привести одну часть к другой, либо же упростить оба выражения и убедиться, что они идентичны. Воспользуемся вторым методом. Упростим сначала первое выражение, используя закон двойственности де Моргана, а так же свойство  $\overline{\overline{A}} = A$ :

$$\overline{A \cap B \cap C} = A \cup \overline{B \cap C} = A \cup B \cup C. \quad (15)$$

Осталось лишь привести второе выражение к виду (15). Рассмотрим второе выражение, выделив части (a) и (b):

$$\underbrace{(A \cup B \cap A)}_{(a)} \cup \underbrace{B \cup \left( (C \setminus (A \cap B \cap \overline{A \cap B \cap C})) \cup C \right)}_{(b)}.$$

(a) Заметим, что в выражении  $A \cup B \cap A$  происходит объединение множества  $A$  с вложенным в него множеством  $B \cap A$ , что, разумеется, в результате даст множество  $A$ .

(b) Здесь же неважно, что вычитается из множества  $C$ , так как далее происходит объединение с этим самым  $C$ , то есть, в итоге мы получаем  $C$ .

Таким образом, второе выражение упрощается до следующего:

$$A \cup B \cup C, \quad (16)$$

которое, как можно заметить, равно первому. □

**Задание 8.** Множество  $Q$  определено следующим образом:

$$Q = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \sqrt{1 - x^2} \geq \sqrt[4]{1 - x} \right\}. \quad (17)$$

Запишите множество  $Q$  в виде объединения точек/отрезков/интервалов.

**Решение.** По выражению (17) можно сказать, что множество  $Q$  представляет собой множество решений неравенства:

$$\sqrt{1 - x^2} \geq \sqrt[4]{1 - x}$$

относительно вещественной переменной  $x$ . Чтобы решить это неравенство, необходимо для начала найти множество допустимых значений  $x$  (ОДЗ). Как известно, функция  $\sqrt[n]{x}$ , где  $n$  — некоторое натуральное число, определена лишь при неотрицательном  $x$ . Значит, ОДЗ определяется как  $[-1; 1] \cap (-\infty; 1] = [-1; 1]$ . Теперь возведём обе части неравенства в четвёртую степень, после чего упростим его:

$$(1 - x^2)^2 \geq 1 - x \Leftrightarrow x(x^3 - 2x + 1) \geq 0.$$

Найдём корни уравнения  $x(x^3 - 2x + 1) = 0$ . Очевидно, что один из корней — 0. Как известно, многочлен с целыми коэффициентами имеет как минимум один целый корень, который делит свободный член (в данном случае, 1). Перебираем возможные делители (то есть, 1 и -1), получаем корень 1. То есть, получаем следующее уравнение:

$$x(x - 1)(x^2 + x - 1) = 0.$$

Решаем квадратное уравнение и получаем ещё 2 корня:

$$x_1 = \underbrace{\frac{-1 - \sqrt{5}}{2}}_{\approx -1.618}, \quad x_2 = \underbrace{\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}}_{\approx 0.618}.$$

Дальнейшее решение неравенства тривиально (можно, например, применить метод интервалов, не забыв при этом про ОДЗ), поэтому просто выпишем ответ.

**Ответ:**  $Q = [0; \frac{1}{2}(-1 + \sqrt{5})] \cup \{1\}$ .

**Задание 9.** Верны ли следующие утверждения?

- a)  $\{a, i, u, e, o\} = \{\{a, i, u, e, o\}\}$ ,
- b)  $\{\{a\}, \{i\}, \{u\}, \{e\}, \{o\}\} = \{a, i, u, e, o\}$ ,
- c)  $\{a, \{i, \{u, \{e, \{o\}\}\}\}\} = \{\{\{\{\{o\}, e\}, u\}, i\}, a\}$ .

**Решение.**

- a) Разумеется, нет, так как первое множество содержит 5 элементов, а второе — 1 (оно содержит одно множество из пяти элементов).
- b) Опять же, нет, так как  $\{a\}$  и  $a$  суть разные вещи. Первое есть ничто иное, как *множество*, содержащее некий элемент  $a$ , а второе — сам *элемент*  $a$ .
- c) А вот здесь уже другой случай — второе множество просто содержит элементы первого в другом порядке, но множество — не последовательность, то есть порядок элементов не имеет значения. То есть, множества равны.

$$\begin{aligned} & \{\{\{\{\{o\}, e\}, u\}, i\}, a\} = \\ &= \{a, \{\{\{\{o\}, e\}, u\}, i\}\} = \\ &= \{a, \{i, \{\{\{o\}, e\}, u\}\}\} = \\ &= \{a, \{i, \{u, \{\{o\}, e\}\}\}\} = \\ &= \{a, \{i, \{u, \{e, \{o\}\}\}\}\}. \end{aligned} \tag{18}$$

**Ответ:** a, b) Нет. c) Да.

**Задание 10.** Даны множества  $A, B, C, \dots, Z$ :

$$A = \{a\}, B = \{a, b\}, C = \{a, b, c\}, \dots, Z = \{a, b, c, \dots, z\}. \quad (19)$$

Дано так же множество  $\Omega = \{A, B, C, \dots, Z\}$ . Для каждого из множеств:  $\Gamma_1, \Gamma_2, \Gamma_3$ , — сосчитайте количество подмножеств:

- $\Gamma_1 = A \cup B \cup C \cup \dots \cup Z$ ,
- $\Gamma_2 = A \div B \div C \div \dots \div Z$ ,
- $\Gamma_3 = \Gamma_2 \cup (\Omega \setminus \Gamma_1)$ .

**Решение.**

- Понятно, что  $A \subset B \subset C \subset \dots \subset Z$ , поэтому объединение всех этих множеств даст нам  $Z$ . То есть,  $\Gamma_1 = Z$ , количество подмножеств равно  $2^{26}$  (в английском алфавите 26 букв).
- Обобщим операцию симметричной разности ( $\div$ ) на  $n$  множеств. Выпишем несколько первых результатов:

$$\begin{aligned} A &= \{a\}, \\ A \div B &= \{b\}, \\ A \div B \div C &= \{a, c\}, \\ A \div B \div C \div D &= \{b, d\}, \\ A \div B \div C \div D \div E &= \{a, c, e\}. \end{aligned} \quad (20)$$

Можно заметить, что каждый элемент появляется «через раз», то есть если мы применим операцию симметричной разности к  $n$  множествам, то определить, входит какой-либо элемент  $a$  в результат или нет можно следующим образом: если в сумме во всех  $n$  множествах он встретился нечётное количество раз, то мы включаем его в результат, иначе — нет.

Таким образом, следуя вышеуказанной логике и учитывая, что элемент  $a$  встречается нам 26 раз,  $b$  — 25,  $c$  — 24,  $\dots$ ,  $z$  — 1, получаем:

$$\Gamma_2 = \{b, d, f, h, j, l, n, p, r, t, v, x, z\}. \quad (21)$$

Количество подмножеств —  $2^{13}$ .

- Ясно, что  $\Omega \setminus \Gamma_1 = \Omega$ , так как  $\Omega$  состоит из множеств  $A, \dots, Z$ , а  $\Gamma_1 = Z$  — из элементов  $a, \dots, z$ . Следуя той же логике, получаем:

$$\Gamma_3 = \{b, d, f, h, j, l, n, p, r, t, v, x, z, A, B, C, \dots, Z\}. \quad (22)$$

Количество подмножеств —  $2^{39}$ .

**Ответ:** а)  $2^{26}$ . б)  $2^{13}$ . в)  $2^{39}$ .

**Задание 11.** Дана функция  $m(n)$  натуральной переменной  $n$ , которая равна мультимножеству, состоящему из нулей и единиц двоичной записи числа  $n$ . К примеру,

$$m(1_{10}) = \{1\}, m(2_{10}) = \{1, 0\}, m(10_{10}) = \{1, 0, 1, 0\}.$$

Существуют ли такие числа  $\alpha$  и  $\beta$ , что

$$m(\alpha) = m(\beta), \alpha \neq \beta? \quad (23)$$

Если да, то для любого ли числа  $\alpha$  можно найти такое  $\beta$ , что выполняется (23)? Если не для любого, то укажите все такие  $\alpha$ , для которых не существует  $\beta$ , при котором выполняется (23).

**Решение.** Такие числа действительно существуют, к примеру:

$$\alpha = 5_{10} = 101_2, \beta = 6_{10} = 110_2, m(\alpha) = m(\beta) = \{1, 1, 0\}. \quad (24)$$

Объясняется это тем, что, как и в множествах, в мультимножествах порядок следования элементов не имеет значения.

Но не для любого  $\alpha$  существует соответствующее  $\beta$ , например, для единицы такого  $\beta$  не существует, так как любое число, большее единицы, содержит либо один ноль, либо большее количество единиц в двоичной записи.

Единица — не единственное число, для которого не существует соответствующего  $\beta$ , подойдёт любое число, в двоичной записи которого нельзя переставить цифры таким образом, чтобы получилось другое число. Под такое описание подходят лишь числа следующего вида:

$$\begin{array}{llllll} 1_{10} = 1_2, & 3_{10} = 11_2, & 7_{10} = 111_2, & 15_{10} = 1111_2, & 31_{10} = 11111_2, & \dots \\ 2_{10} = 10_2, & 4_{10} = 100_2, & 8_{10} = 1000_2, & 16_{10} = 10000_2, & 32_{10} = 100000_2, & \dots \end{array} \quad (25)$$

Действительно, если в двоичной записи числа есть как минимум две единицы и ноль, то младшую единицу можно поменять местами с этим нулём, получив другое число.

**Ответ:** Существуют. Не для любого.  $\{1, 2, 3, 4, 7, 8, 15, 16, 31, 32, \dots\}$ .

## Контрольные вопросы

1. Отличается ли множество  $\emptyset$  от  $\{\emptyset\}$ ? Если да, то чем?
2. Какие условия для множеств  $A$  и  $B$  должны выполняться, чтобы следующие утверждения были верны?
  - a)  $A \setminus B = A$ ,
  - b)  $B \setminus A = \emptyset$ ,
  - c)  $A \cap B = A \cup B$ .

**Уточнение:** условия нужно указывать для каждого утверждения отдельно (не нужно указывать условия, при которых верны сразу все утверждения).

3. Может ли количество элементов множества  $A$  совпадать с количеством подмножеств  $A$ ?



4. Множество — обобщение понятия мультимножества или же, наоборот, мультимножество — обобщение понятия множества?
5. Если  $A \cup B = B$ , значит ли это, что  $A \subseteq B$ ?
6. Равны ли:
  - а) Множества  $\{a, b, c\}$  и  $\{b, c, a\}$ ?
  - б) Мультимножества  $\{\alpha, \alpha, \beta\}$  и  $\{\beta, \alpha, \alpha\}$ ?
  - с) Мультимножества  $\{\alpha, \alpha\}$  и  $\{\alpha\}$ ?
7. Сколько подмножеств у множества  $\emptyset$ ?
8. Если  $A \div B \div C \div \dots \div Z = \emptyset$ , значит ли это, что одно из множеств  $A, B, C, \dots, Z$  — пустое?
9. Существует ли такой элемент  $\alpha$ , что  $\{\alpha\} = \{\{\alpha\}\}$ ? Если да, то какой?

## Литература

1. Пак В. Г. «Сборник задач по дискретной математике. Теория Множеств. Комбинаторика», Балт. гос. техн. ун-т. — СПб., 2008. — 118 с.
2. Куратовский К., Мостовский А. «Теория множеств», издательство «Мир» — М., 1970. — 416 с.