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)
$$A \cap B = A$$
.

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

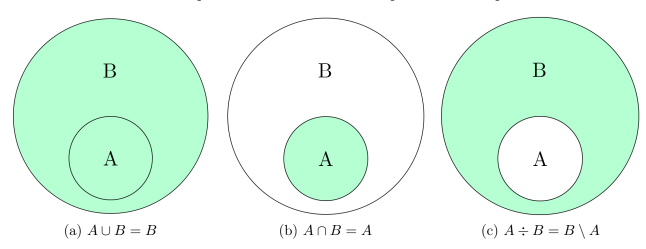
Решение. Опустим тривиальные случаи, когда одно (или оба) из множеств: A или B,является пустым.

- а) 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.
- b) Рассуждая подобным образом: мы должны взять элементы, которые находятся в обоих множествах, то есть все элементы из A.
- с) По определению:

$$A \div B = \underbrace{(A \cup B)}_{B} \setminus \underbrace{(A \cap B)}_{A} = B \setminus A. \quad \Box$$

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:

$$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}. \tag{1}$$

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

$$A = B \iff A \subseteq B \text{ if } B \subseteq A. \tag{2}$$

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

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

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

$$x \in \mathbb{U}$$
 и $x \notin A$ или $x \in \mathbb{U}$ 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 $x \in \bar{B}$.
 - ullet Если $x \in \overline{A}$, 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 п 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:

$$S = \left\{ n \in \mathbb{N} \mid n \leqslant 2^{1729} \right\}. \tag{3}$$

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

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

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.

- b) 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. b, c) В В элементов больше.

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

$$S = \{ n \in \mathbb{N} \mid n = 1 + 2 + 3 + \ldots + k, \ \textit{где } k - \textit{некоторое натуральное число} \},$$

$$L = \{ n \in \mathbb{N} \mid n \leqslant \sigma \}.$$
 (4)

Решение. Как известно, у множества из n элементов имеется 2^n подмножеств, то есть, нам нужно подобрать такое значение σ , 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:

$$L = \{1, 2, 3, \dots, \sigma\}. \tag{5}$$

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

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

То есть, множество S имеет вид:

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

Понятно, что любое число, не превыщающее σ , 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 σ будет:

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

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.

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

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

$$A_1^0 = \{-1\}, \quad A_2^0 = \{0\}, \quad A_3^0 = \{1\},$$

 $A_1^1 = \mathbb{Z} \setminus \{-1\}, \quad A_2^1 = \mathbb{Z} \setminus \{0\}, \quad A_3^1 = \mathbb{Z} \setminus \{1\}.$

По определению, получаем следующие конституенты:

$$A_{1}^{0} \cap A_{2}^{0} \cap A_{3}^{0} = \varnothing,$$

$$A_{1}^{0} \cap A_{2}^{0} \cap A_{3}^{1} = \varnothing,$$

$$A_{1}^{0} \cap A_{2}^{1} \cap A_{3}^{0} = \varnothing,$$

$$A_{1}^{0} \cap A_{2}^{1} \cap A_{3}^{1} = \{-1\},$$

$$A_{1}^{1} \cap A_{2}^{0} \cap A_{3}^{0} = \varnothing,$$

$$A_{1}^{1} \cap A_{2}^{0} \cap A_{3}^{1} = \{0\},$$

$$A_{1}^{1} \cap A_{2}^{1} \cap A_{3}^{0} = \{1\},$$

$$A_{1}^{1} \cap A_{2}^{1} \cap A_{3}^{1} = \{1\},$$

$$A_{1}^{1} \cap A_{2}^{1} \cap A_{3}^{1} = \mathbb{Z} \setminus \{-1, 0, 1\}.$$

$$(10)$$

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

Задание 6. Даны множества А и В:

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

Hай ∂ ume $A \setminus B$.

Решение. Рассмотрим сначала последовательность чисел:

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

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

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

Множество B же содержит числа вида:

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

Исключив из A элементы множества B, получим ответ.

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

Задание 7. Докажите тождество:

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

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, использовав закон двойственности де Моргана, а так же свойство $\bar{A} = A$:

$$\overline{\overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C}} = A \cup \overline{\overline{B} \cap \overline{C}} = A \cup B \cup C. \tag{15}$$

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

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

- (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:

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

которое, как можно заметить, равно первому.

Задание 8. Множество Q определено следующим образом:

$$Q = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \sqrt{1 - x^2} \geqslant \sqrt[4]{1 - x} \right\}. \tag{17}$$

3апишите множество Q в виде объединения точек/отрезков/интервалов.

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

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

относительно вещественной переменной x. Чтобы решить это неравенство, необходимо для начала найти множество допустимых значений x (ОДЗ). Как известно, функция $\sqrt[2n]{x}$, 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:

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

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:

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

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\}\},\$$

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

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.

- а) 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.
- с) 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.

Задание 10. Даны множества A, B, C, ..., Z:

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

Дано так же множество $\Omega = \{A,\,B,\,C,\,\ldots,\,Z\}$. Для каждого из множеств: $\Gamma_1,\,\Gamma_2,$ Γ_3 , — сосчитайте количество подмножеств:

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

Решение.

- Понятно, что $A \subset B \subset C \subset ... \subset Z$, 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:

$$A = \{a\},\$$

$$A \div B = \{b\},\$$

$$A \div B \div C = \{a, c\},\$$

$$A \div B \div C \div D = \{b, d\},\$$

$$A \div B \div C \div D \div E = \{a, c, e\}.$$
(20)

Можно заметить, что каждый элемент появляется «через раз», то есть если мы применяем операцию симметричной разности к n множествам, то определить, входит какойлибо элемент α 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, ..., z-1, получаем:

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

Количество подмножеств — 2^{13} .

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

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

Количество подмножеств — 2^{39} .

Ответ: a) 2^{26} . b) 2^{13} . c) 2^{39} .

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

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

Существуют ли такие числа α и β , что

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

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

Решение. Такие числа действительно существуют, к примеру:

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

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

Но не для любого α существует соответствующее β , например, для единицы такого β 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 β , подойдёт любое число, в двоичной записи которого нельзя переставить цифры таким образом, чтобы получилось другое число. Под такое описание подходят лишь числа следующего вида:

$$1_{10} = 1_2,$$
 $3_{10} = 11_2,$ $7_{10} = 111_2,$ $15_{10} = 1111_2,$ $31_{10} = 11111_2,$... $2_{10} = 10_2,$ $4_{10} = 100_2,$ $8_{10} = 1000_2,$ $16_{10} = 10000_2,$ $32_{10} = 100000_2,$... (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. $\{1, 2, 3, 4, 7, 8, 15, 16, 31, 32, \ldots\}$.

Контрольные вопросы

- 1. Отличается ли множество \varnothing от $\{\varnothing\}$? 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 $\{b, c, a\}$?
 - b) Мультимножества $\{\alpha, \alpha, \beta\}$ и $\{\beta, \alpha, \alpha\}$?
 - с) Мультимножества $\{\alpha, \alpha\}$ и $\{\alpha\}$?
- 7. Сколько подмножеств у множества Ø?
- 8. Если $A \div B \div C \div \ldots \div Z = \emptyset$, значит ли это, что одно из множеств $A, B, C, \ldots, Z-$ пустое?
- 9. Существует ли такой элемент α , 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., $2008. 118 \,\mathrm{c}.$
- 2. Куратовский К., Мостовский А. «Теория множеств», издательство «Мир» М., 1970. 416 с.