Set

1 Set Theory Cheatsheet

1.1 Терминология и обозначения

* Множество — неупорядоченный набор уникальных элементов.

* Множество может быть задано с помощью: Set-builder notation \circ перечисления элементов: $\{a_1, a_2, \ldots, a_n\}$ — множество, состоящее из n элементов a_1, a_2, \ldots, a_n . Urelement

• Например, $\{\Box, A, 42\}$ — множество, содержащее квадрат, кошку (или кота) и число 42.

 \circ характеристического свойства: $\{x \mid P(x)\}$ — множество элементов, обладающих **свойством** P. Predicate • Например, $\{x \in \mathbb{N} \mid x$ — простое $\}$ — множество простых чисел. Prime number

* $\emptyset = \{\}$ — **пустое** множество. Empty set

* \mathfrak{U} — универсальное множество (универсум). Universal set

* $x \in A$ — элемент x **принадлежит** множеству A.

 $\circ \ 1 \in \{1, 2, 3\} \qquad \qquad \square \in \{\triangle, \square, \bigcirc\} \qquad \qquad 1.25 \in \mathbb{Q} \qquad \qquad 2 \in \{x \in \mathbb{N} \mid x - \text{простое}\}$

* $x \notin A$ — элемент x **не принадлежит** множеству A. $\circ 9 \notin \{1, 2, 3\}$ $\not A \notin \{\square, 42, \{\not A\}\}$ $\pi \notin \mathbb{Q}$ $42 \notin \{x \in \mathbb{N} \mid x - \text{простое}\}$

* $A \subseteq B$ — множество A является **подмножеством** множества B, т.е. $\forall x : x \in A \to x \in B$. Subset

 $\circ \{a,b\} \subseteq \{a,b,c\} \qquad \{\{42\}\} \subseteq \{\{42\}\} \qquad \{\bigcirc,\square\} \not\subseteq \{a,\bigcirc,9\} \qquad \{5\} \not\subseteq \{7,\{5\}\}$

* $A \subset B$ — множество A является **строгим подмножеством** множества B, т.е. $A \subseteq B$ и $A \neq B$. Strict subset $\{c\} \subset \{a,b,c\}$ $\{42\} \not\subset \{42\}$ $\{9,\not\subset \{42\} \subset \{42\}\}$ $\{5\} \not\subset \{7,\{5\}\}$

* A = B— множества A и B содержат одинаковые элементы, т.е. $\forall x : x \in A \leftrightarrow x \in B$. Extensionality $\{ (5, \alpha, \{5\}) = \{a, \{5\}, \Delta\} \}$ $\{ (5, \alpha, \{5\}) = \{a, \{5\}, \Delta\} \}$ $\{ (5, \alpha, \{5\}) = \{a, \{5\}, \Delta\} \}$

1.2 Операции над множествами

* |A| — **мощность** множества A (число элементов). Cardinality $\circ |\{4, \square, d\}| = 3$ $|\{1, 9, 9, 9, 1\}| = 2$ $|\{\{a, b, c\}, \{3, 5, 9\}\}| = 2$ $|\{1, \{2, 3, 4, \{5\}\}\}\}| = 2$

* $2^A = \mathcal{P}(A) = \{X \mid X \subseteq A\}$ — булеан множества A (множество всех подмножеств). Powerset $\mathcal{P}(\{1, \square, \varnothing\}) = \{\varnothing, \{1\}, \{\square\}, \{\varnothing\}, \{1, \square\}, \{1, \varnothing\}, \{\square, \varnothing\}, \{1, \square, \varnothing\}\}$

 $P(\{1, \sqcup, \emptyset\}) = \{\emptyset, \{1\}, \{\sqcup\}, \{\emptyset\}, \{1, \sqcup\}, \{1, \emptyset\}, \{1, \sqcup, \emptyset\}\}\}$ * $A \cap B = \{x \mid x \in A \land x \in B\}$ — пересечение множеств A и B.

Intersection

 $*A \cup B = \{x \mid x \in A \lor x \in B\}$ — объединение множеств A и B.

 $*A \setminus B = A \cap \overline{B} = \{x \mid x \in A \land x \notin B\}$ — разность множеств A и B (дополнение A до B). Set difference $*\overline{A} = \mathfrak{U} \setminus A = \{x \in \mathfrak{U} \mid x \notin A\}$ — дополнение (до универсума) множества A.

* $A \triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$ — симметрическая разность множеств A и B. Symmetric difference

 $*A \times B = \{\langle a,b \rangle \mid a \in A, b \in B\}$ — декартово произведение множеств A и B. Cartesian product

* $\underbrace{A_1 \times \ldots \times A_n}_{n \text{ sets}} = \{\underbrace{(a_1, \ldots, a_n)}_{n \text{-tuple}} \mid a_i \in A_i, \ i \in [1; n]\} - n$ -арное декартово произведение множеств A_1, \ldots, A_n .

* $A^n = \underbrace{A \times \ldots \times A}_{n \text{ раз}} = \{\underbrace{(a_1, \ldots, a_n)}_{n \text{-кортеж}} \mid a_i \in A, i \in [1; n] \}$ — декартова степень множества A.

1.3 Некоторые свойства и законы

 $A \cup \mathfrak{U} = \mathfrak{U} \qquad A \cap \mathfrak{U} = A \qquad A \triangle \mathfrak{U} = \overline{A} \qquad \circ \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$

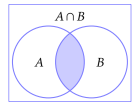
 $A \cup A = A$ $A \cap A = A$ $A \triangle A = \emptyset$ * Законы поглощения: Absorption law $A \cup \overline{A} = \mathfrak{U}$ $A \cap \overline{A} = \emptyset$ * $A \triangle \overline{A} = \mathfrak{U}$ • $A \cup (A \cap B) = A$

 $\overline{\overline{A}} = A$ $\overline{\varnothing} = \mathfrak{U}$ $\overline{\mathfrak{U}} = \varnothing$ $\circ A \cap (A \cup B) = A$ $|\varnothing| = 0$ $|2^A| = 2^{|A|}$ $|A^n| = |A|^n$ * Мистические законы:

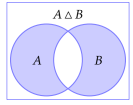
 $\begin{array}{lll} |\varnothing| = 0 & |2^A| = 2^{|A|} & |A^n| = |A|^n & * \ \text{Мистические законы:} \\ |\mathbb{N}| = |\mathbb{Q}| = \aleph_0 & |\mathbb{R}| = \mathfrak{c} = |2^{\mathbb{N}}| = \beth_1 & |A \times B| = |A| \cdot |B| & \circ \ A \cup (\overline{A} \cap B) = A \cup B \\ \varnothing \subseteq A & 2^{\varnothing} = \{\varnothing\} & A^0 = \{()\} & \circ \ A \cap (\overline{A} \cup B) = A \cap B \end{array}$

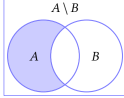
Диаграммы Венна

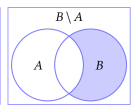
Venn diagram

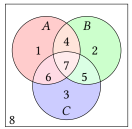








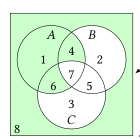




На предоставленной слева диаграмме Венна для трёх множеств A, B, C и универсума $\mathfrak U$ области отмечены номерами. Для заданного списка областей нарисуйте диаграмму Венна и составьте соответствующую формулу, используя термы $A, B, C, \overline{A}, \overline{B}, \overline{C}$ и операторы \cup , \cap .

1.
$$S(1,4,6,8) = S(1,4,6) + S(8) = \text{# Wolfram #}$$

= \(\mathcal{BC}, \) $S(8) = \text{outside of } (A+B+C) \text{#} =$



$$= (A - ABC) + \overline{A + B + C} =$$

$$= A\overline{ABC} + \overline{A + B + C} =$$

$$= A \cdot (\overline{A} + \overline{B} + \overline{C}) + \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C} =$$

$$= A\overline{A} + A\overline{B} + A\overline{C} + \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C} =$$

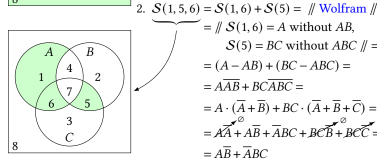
$$= \overline{B} \cdot (A + \overline{A} \cdot \overline{C}) + A\overline{C} =$$

$$= \overline{B} \cdot (A + \overline{C}) + A\overline{C} =$$

$$= A \cdot \overline{B} + \overline{B} \cdot \overline{C} + A \cdot \overline{C}$$

$$+C$$
) // =

 $)$ правило: $A-B=A\overline{B}$
 $)$ два де Моргана
 $)$ раскрываем скобку, сокращаем $A\overline{A}=\emptyset$
 $)$ выносим \overline{B} за скобку
 $)$ закон поглощения: $A+\overline{A}B=A+B$
 $)$ раскрываем скобку



$$= /\!\!/ S(1,6) = A \text{ without } AB,$$

$$S(5) = BC \text{ without } ABC /\!\!/ =$$

$$= (A - AB) + (BC - ABC) =$$

$$= A\overline{AB} + BC\overline{ABC} =$$

$$= A \cdot (\overline{A} + \overline{B}) + BC \cdot (\overline{A} + \overline{B} + \overline{C}) =$$

$$= A\overline{A} + A\overline{B} + \overline{A}BC + BC\overline{B} + BC\overline{C} =$$

$$= A\overline{B} + \overline{A}BC$$

$$) packpulsaem cko6ky$$

$$packpulsaem cko6ky$$

$$cokpaugaem A\overline{A} = \emptyset$$

Декартово произведение множеств на плоскости \mathbb{R}^2

\mathbb{R}^2 coordinate space

Декартово произведение двух множеств – множество пар. Если представить, что такие пары – элементы пространства \mathbb{R}^2 (точки на плоскости), то возможна следующая геометрическая интерпретация:

