Set Theory Cheatsheet 1

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

1.1 Терминология и обозначения

* Множество — неупорядоченный набор уникальных элементов.

Set

* Множество может быть задано с помощью:

- Set-builder notation
- \circ перечисления элементов: $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ множество, состоящее из n элементов a_1, a_2, \dots, a_n . Urelement 42
 - Например, {□, 🖈, 42} множество, содержащее квадрат, кошку (или кота) и число 42.
- \circ характеристического свойства: $\{x \mid P(x)\}$ множество элементов, обладающих **свойством** P. Predicate Prime number
- Например, $\{x \in \mathbb{N} \mid x \text{простое}\}$ множество простых чисел.

Empty set

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

Universal set

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

Element

 $\square \in \{\triangle, \square, \bigcirc\}$ $1.25 \in \mathbb{O}$ $0.1 \in \{1, 2, 3\}$ * $x \notin A$ – элемент x **не принадлежит** множеству A.

- o 9 ∉ {1, 2, 3}
- $\not \in \{\Box, 42, \{\not \in \}\}$

 $42 \notin \{x \in \mathbb{N} \mid x - \text{простое}\}\$

 $2 \in \{x \in \mathbb{N} \mid x - \text{простое}\}\$

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

Subset

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

- * $A \subset B$ множество A является **строгим подмножеством** множества B, т.е. $A \subseteq B$ и $A \ne B$. Strict subset {5} ⊄ {7, {5}} \circ {*c*} \subset {*a*, *b*, *c*} {42} ⊄ {42} $\{9, A\} \not\subset \{a, 0, 9\}$
- *~A=B— множества A и B содержат одинаковые элементы, т.е. $\forall x:x\in A \leftrightarrow x\in B.$ $\circ \{\triangle, a, \{5\}\} = \{a, \{5\}, \triangle\}$ $\{2,\{\Box,\Box,\Box\},2\}=\{2,\{\Box\}\}$ $\{6,\emptyset\} \neq \{6\}$

 $\pi \notin \mathbb{Q}$

Extensionality

1.2 Операции над множествами

* |A| — **мощность** множества A (число элементов).

Cardinality

- $\circ |\{4, \Box, d\}| = 3$
- $|\{1, 9, 9, 9, 1\}| = 2$ $|\{\{a, b, c\}, \{3, 5, 9\}\}| = 2$ $|\{1, \{2, 3, 4, \{5\}\}\}| = 2$ * $2^A = \mathcal{P}(A) = \{X \mid X \subseteq A\}$ — булеан множества A (множество всех подмножеств).
- **Powerset**

- $\circ \ \mathcal{P}(\{1,\Box,\varnothing\}) = \{\varnothing,\ \{1\},\{\Box\},\{\varnothing\},\ \{1,\Box\},\{1,\varnothing\},\{\Box,\varnothing\},\ \{1,\Box,\varnothing\}\}\}$
- $*A \cap B = \{x \mid x \in A \land x \in B\}$ пересечение множеств A и B.

Intersection

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

- Union
- * $A \setminus B = A \cap \overline{B} = \{x \mid x \in A \land x \notin B\}$ 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.

- Complement
- * $A \triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$ 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

De Morgan's laws

Absorption law

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

Tuple

1.3 Некоторые свойства и законы

* Свойства операций над множествами ($\forall A$): $A\cap\varnothing=\varnothing$

 $A \cap \mathfrak{U} = A$

- $A \triangle \emptyset = A$
- $A \triangle \mathfrak{U} = \overline{A}$

- $A \cup A = A$ $A \cap A = A$ $A \cap \overline{A} = \emptyset$
- $A \triangle A = \emptyset$ $A \triangle \overline{A} = \mathfrak{U}$
- $\circ \ \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ * Законы поглошения: $\circ A \cup (A \cap B) = A$

* Законы де Моргана:

 $\circ \ \overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$

 $A \cup \overline{A} = \mathfrak{U}$ $\overline{A} = A$

 $A \cup \emptyset = A$

 $A \cup \mathfrak{U} = \mathfrak{U}$

- $\overline{\varnothing} = \mathfrak{U}$
- $\overline{\mathfrak{U}} = \emptyset$
- $\circ A \cap (A \cup B) = A$

 $|\emptyset| = 0$ $|\mathbb{N}| = |\mathbb{Q}| = \aleph_0$

 $\emptyset \subseteq A$

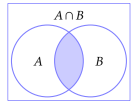
 $|2^A| = 2^{|A|}$

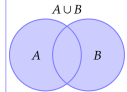
 $2^{\emptyset} = {\emptyset}$

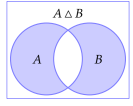
- $|A^n| = |A|^n$
- $|\mathbb{R}| = \mathfrak{c} = |2^{\mathbb{N}}| = \beth_1 \quad |A \times B| = |A| \cdot |B|$ $A^0 = \{()\}$
- * Мистические законы: $\circ A \cup (A \cap B) = A \cup B$
 - $\circ A \cap (\overline{A} \cup B) = A \cap B$

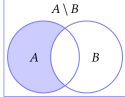
Диаграммы Венна

Venn diagram

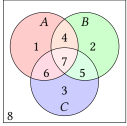












4

C

6

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

= # $S(1, 4, 6) = A$ without ABC,



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

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

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

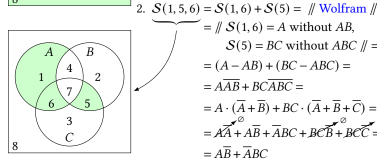
$$= A\overline{A} + A\overline{B} + A\overline{C} + \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C} =$$

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

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

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

$$S(8)=$$
 outside of $(A+B+C)$ // = $A-ABC$) + $\overline{A+B+C}=$ $A-ABC$) + $\overline{A+B+C}=$ $A-ABC$ 0 + $\overline{A+B+C}=$ $A-ABC$ 1 - $\overline{A+B+C}=$ $A-ABC$ 2 - $\overline{A+B+C}=$ $A-AB-C$ 3 - $\overline{A+B+C}=$ $A-AB-C$ 4 - $\overline{A+B+C}=$ $\overline{A+AB+AC+A\cdot B\cdot C}=$ $A-AB-C$ 4 - $\overline{A+AB+AC+A\cdot B\cdot C}=$ $A-AB-C$ 5 - $\overline{A+AB+AC+A\cdot B\cdot C}=$ $A-AB-C$ 6 - $\overline{A+AB+AC+A\cdot C}=$ $A-AB-C$ 7 - $\overline{A+AB+AC+A\cdot C}=$ $A-AB-C$ 8 - $\overline{A+AB+AC+A\cdot C}=$ $A-AB-C$ 9 - $\overline{A+AB+AC+A\cdot B\cdot C}=$ $A-AB-C$ 9 - $\overline{A+AB+AC-A\cdot C}=$ $A-AB-C$ 9 - $\overline{A+AB-AC-A\cdot C}=$ $A-AB-C$ 9 - $\overline{A+AB-AC-A\cdot C}=$ $A-AB-C$ 9 - $A-AB-C$



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

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

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

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

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

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

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

$$) npasuno: A - B = A\overline{B}$$

$$) dea de Mopraha$$

$$pacкрываем скобку$$

$$packpываем скобку$$

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

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:

