#### **Set Theory Cheatsheet** 1

### 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 • Например,  $\{x \in \mathbb{N} \mid x - \text{простое}\}$  — множество простых чисел. Prime number
- \*  $\emptyset = \{\}$  **пустое** множество.

Empty set

\* Ц-универсальное множество (универсум).

Universal set

\*  $x \in A$  — элемент x **принадлежит** множеству A.  $1.25 \in \mathbb{O}$  Element

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

o 9 ∉ {1, 2, 3}

 $\not \in \{\Box, 42, \{\not \in \}\}$ 

 $\pi \notin \mathbb{Q}$ 

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

 $|\{1, \{2, 3, 4, \{5\}\}\}| = 2$ 

 $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\}\}\$  $\{6,\emptyset\} \neq \{6\}$ 

Extensionality

### 1.2 Операции над множествами

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

Cardinality

 $\circ |\{4, \square, d\}| = 3$ 

 $|\{1, 9, 9, 9, 1\}| = 2$  $|\{\{a, b, c\}, \{3, 5, 9\}\}| = 2$ 

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

**Powerset** 

 $*A \cap B = \{x \mid x \in A \land x \in B\}$  — 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

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

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

**Tuple** 

#### 1.3 Некоторые свойства и законы

- \* Свойства операций над множествами ( $\forall A$ ):
  - $A \cup \emptyset = A$  $A\cap\varnothing=\varnothing$  $A \cup \mathfrak{U} = \mathfrak{U}$  $A \cap \mathfrak{U} = A$

 $A \triangle \emptyset = A$  $A \triangle \mathfrak{U} = \overline{A}$  \* Законы де Моргана:  $\circ \ \overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ 

 $\circ A \cup (A \cap B) = A$ 

De Morgan's laws

 $A \cup A = A$  $A \cap A = A$  $A \cap \overline{A} = \emptyset$   $A \triangle A = \emptyset$  $A \triangle \overline{A} = \mathfrak{U}$ 

 $\circ \ \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ \* Законы поглошения:

Absorption law

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

 $\overline{\varnothing} = \mathfrak{U}$ 

 $\overline{\mathfrak{U}} = \emptyset$ 

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

 $|2^A| = 2^{|A|}$  $|\mathbb{R}| = \mathfrak{c} = |2^{\mathbb{N}}| = \beth_1 \quad |A \times B| = |A| \cdot |B|$  $2^{\emptyset} = {\emptyset}$ 

 $|A^n| = |A|^n$  $A^0 = \{()\}$ 

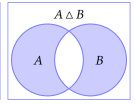
- $\circ A \cap (A \cup B) = A$ \* Мистические законы:
  - $\circ A \cup (A \cap B) = A \cup B$  $\circ A \cap (\overline{A} \cup B) = A \cap B$

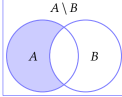
### Диаграммы Венна

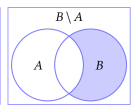
### Venn diagram

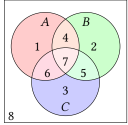






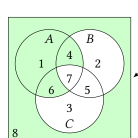






На предоставленной слева диаграмме Венна для трёх множеств A, B, C и универсума  $\mathfrak U$ области отмечены номерами. Для заданного списка областей нарисуйте диаграмму Венна и составьте соответствующую формулу, используя термы  $A, B, C, \overline{A}, \overline{B}, \overline{C}$  и операторы  $\cup$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

1. 
$$S(1,4,6,8) = S(1,4,6) + S(8) = \text{# Wolfram #}$$
  
=  $\text{# } S(1,4,6) = A \text{ without } ABC,$ 



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

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

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

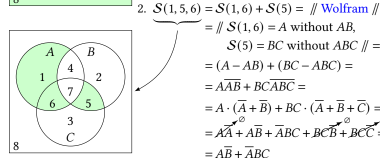
$$= A\overline{A} + A\overline{B} + A\overline{C} + \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C} =$$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

## 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:

