### 1 Set Theory Cheatsheet

#### 1.1 Терминология и обозначения

\* Множество — неупорядоченный набор уникальных элементов. Set 
\* Множество может быть задано с помощью: Set-builder notation 
• перечисления элементов:  $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  — множество, состоящее из n элементов  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . Urelement 
• Например,  $\{\Box, A, 42\}$  — множество, содержащее квадрат, кошку (или кота) и число 42. 42 
• 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

\*  $\mathfrak{U}$  — 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.

о  $9 \notin \{1, 2, 3\}$   $\not A \notin \{\Box, 42, \{A\}\}$   $\pi \notin \mathbb{Q}$   $42 \notin \{x \in \mathbb{N} \mid x - \text{простое}\}$ 

\*  $A \subseteq B$ — множество A является **подмножеством** множества B, т.е.  $\forall x : x \in A \to x \in B$ . Subset  $\{a, b, c\} \subseteq \{a, b, c\} = \{\{42\}\} \subseteq \{\{42\}\} = \{0, \Box\} \nsubseteq \{a, 0, 9\} = \{5\} \nsubseteq \{7, \{5\}\} = \{5\}$ 

\*  $A \subset B$ — множество A является **строгим подмножеством** множества B, т.е.  $A \subseteq B$  и  $A \neq B$ . Strict subset  $\{c\} \subset \{a,b,c\}$   $\{42\} \not\subset \{42\}$   $\{9, \not A\} \not\subset \{a,0,9\}$   $\{5\} \not\subset \{7,\{5\}\}$ 

#### 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  $\mathcal{P}(\{1, \square, \varnothing\}) = \{\varnothing, \{1\}, \{\square\}, \{\varnothing\}, \{1, \square\}, \{1, \varnothing\}, \{\square, \varnothing\}, \{1, \square, \varnothing\}\}$ 

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

\*  $\overline{A} = \mathfrak{U} \setminus A = \{x \in \mathfrak{U} \mid x \notin A\}$ — 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

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

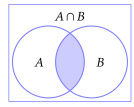
 $A \cup A = A$   $A \cap A = A$   $A \triangle A = \emptyset$  \* Законы поглощения: Absorption law  $A \cup \overline{A} = \mathfrak{U}$   $A \cap \overline{A} = \emptyset$   $A \triangle \overline{A} = \mathfrak{U}$   $A \cap A = A$ 

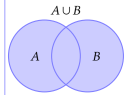
 $\overline{\overline{A}}=A$   $\overline{\varnothing}=\mathfrak{U}$   $\overline{\mathfrak{U}}=\varnothing$   $\circ A\cap (A\cup B)=A$   $|\varnothing|=0$   $|2^A|=2^{|A|}$   $|A^n|=|A|^n$  \* Мистические законы:

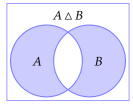
 $|\mathbb{N}| = |\mathbb{Q}| = \aleph_0 \quad |\mathbb{R}| = \mathfrak{c} = |2^{\mathbb{N}}| = \beth_1 \quad |A \times B| = |A| \cdot |B| \qquad \circ A \cup (A \cap B) = A \cup B$  $\emptyset \subseteq A \qquad 2^{\emptyset} = \{\emptyset\} \qquad A^0 = \{()\} \qquad \circ A \cap (\overline{A} \cup B) = A \cap B$ 

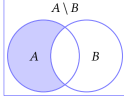
#### Диаграммы Венна

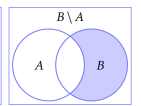
### Venn diagram

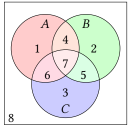






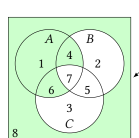






На предоставленной слева диаграмме Венна для трёх множеств A, B, C и универсума  $\mathfrak U$ области отмечены номерами. Для заданного списка областей нарисуйте диаграмму Венна и составьте соответствующую формулу, используя термы  $A, B, C, \overline{A}, \overline{B}, \overline{C}$  и операторы  $\cup$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

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



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

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

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

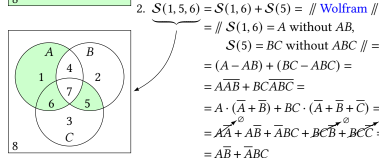
$$= A\overline{A} + A\overline{B} + A\overline{C} + \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C} =$$

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

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

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

$$S(8)=$$
 outside of  $(A+B+C)$  // =  $A-ABC$ ) +  $\overline{A+B+C}=$   $A-BC$ 0 +  $\overline{A+B+C}=$   $\overline{A+B+C}=$   $\overline{A+AB+AC}+\overline{A}\cdot\overline{B}\cdot\overline{C}=$   $\overline{A+AB+AC}+\overline{A}\cdot\overline{B}\cdot\overline{C}=$   $\overline{A+AB+AC}=$   $\overline{A}$ 0 +  $\overline{$ 



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

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

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

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

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

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

= // S(1,6) = A without AB,

# 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:

