Множество. Отношения включения и равенства множеств. Операции над множествами: объединение, пересечение, разность и дополнение.

Множество – неопределяемое понятие.

Описание:

• Множество есть набор некоторых различимых объектов.

Способы задания множеств:

- Перечисление его элементов X = {1,3,5}
- При помощи свойства { x : P(x) }

Стандартные множества:

Ø - пустое множество

№ - натуральные числа

ℤ - целые числа

Q - рациональные числа

 \mathbb{R} - вещественные числа

С - комплексные числа

Отношения включения и равенства множеств:

$$(Y \supset X) = (\forall x \in X \Rightarrow x \in Y)$$

$$(X = Y) = (Y \supset X) \land (X \supset Y)$$

$$(X \nsubseteq Y) = (\exists x \in X : x \notin Y)$$

$$(X \neq Y) = (Y \nsubseteq X) \lor (X \nsubseteq Y)$$

Операции над множествами:

Пусть X – множество и A, B \subset X

$$(A \cup B) = \{x \in X : (x \in A) \lor (x \in B)\}$$
 Пересечение $(A \cap B) = \{x \in X : (x \in A) \land (x \in B)\}$ Разность $(A \setminus B) = \{x \in X : (x \in A) \land (x \notin B)\}$ Дополнение $(A^C) = \{x \in X : (x \notin A)\}$

Свойства объединения и пересечения:

$$A \cup B = B \cup A$$

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$$

$$A \cup A = A$$

$$A \cup \emptyset = A$$

$$A \cup X = X$$

$$(A \subset B) \Leftrightarrow (A \cup B = B)$$

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

$$A \cap B = B \cap A$$

 $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$
 $A \cap A = A$
 $A \cap \emptyset = \emptyset$
 $A \cap X = A$
 $(A \subset B) \Leftrightarrow (A \cap B = A)$
 $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$

Свойства дополнения:

Если А, В ⊂ X, то

$$A \cup A^{C} = X$$

$$A \cap A^{C} = \emptyset$$

$$\emptyset^{C} = X$$

$$X^{C} = \emptyset$$

$$(A^{C})^{C} = A$$

$$(A \subset B) \Leftrightarrow (B^{C} \subset A^{C})$$

Формулы де Моргана:

$$(A \cup B)^{C} = A^{C} \cap B^{C}$$
$$(A \cap B)^{C} = A^{C} \cup B^{C}$$