

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

Множество – неопределяемое понятие.

Описание:

- Множество есть набор некоторых различных объектов.

Способы задания множеств:

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

Стандартные множества:

\emptyset - пустое множество

\mathbb{N} - натуральные числа

\mathbb{Z} - целые числа

\mathbb{Q} - рациональные числа

\mathbb{R} - вещественные числа

\mathbb{C} - комплексные числа

Отношения включения и равенства множеств:

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

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

$$(X \not\supset Y) = (\exists x \in X : x \notin Y)$$

$$(X \neq Y) = (Y \not\supset X) \vee (X \not\supset Y)$$

Операции над множествами:

Пусть X – множество и $A, B \subset X$

Объединение

$$(A \cup B) = \{x \in X : (x \in A) \vee (x \in B)\}$$

Пересечение

$$(A \cap B) = \{x \in X : (x \in A) \wedge (x \in B)\}$$

Разность

$$(A \setminus B) = \{x \in X : (x \in A) \wedge (x \notin B)\}$$

Дополнение

$$(A^C) = \{x \in X : (x \notin A)\}$$

Свойства объединения и пересечения:

Если $A, B, C \subset X$, то

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

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

$$A \cup A = A$$

$$A \cup \emptyset = A$$

$$A \cup X = X$$

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

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

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

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

$$A \cap A = A$$

$$A \cap \emptyset = \emptyset$$

$$A \cap X = A$$

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

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

Свойства дополнения:

Если $A, B \subset X$, 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:

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

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