2. Теория множеств

Основные понятия

Множество – это совокупность объектов, называемых его элементами.

Символом ϕ обозначается **пустое** множество, а U – универсальное.

 $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \ldots\}$ – множество **натуральных** чисел.

 $\mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3\}$ – множество **целых** чисел.

 $\mathbb{Q}=\{rac{p}{a}\,|\,p\in\mathbb{Z}\land q\in\mathbb{N}\}$ – множество **рациональных** чисел.

 $\mathbb{R} = \{ \text{все десятичные дроби} \}$ – множество **вещественных** чисел.

Подмножеством множества S называется множество , все элементы которого принадлежат S. Этот факт обозначается так: $A \subset S$.

Два множества называются **равными** тогда и только тогда, когда каждое из них является подмножеством другого.

Объединением множеств и называется множество

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \lor x \in B\}$$

Пересечением множеств и называется множество

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

Дополнением множества до называется множество

$$A \setminus B = x \mid x \in A \land x \notin B$$

Дополнением множества (до универсального множества U) называется множество

$$\overline{A} = \{x \,|\, x \not\in A\}$$

Симметрической разностью двух множеств и называется множество

$$A\triangle B = \{x \mid (x \in A \land x \not\in B) \lor (x \in B \land x \not\in A)\}$$

Из любого тождества множеств можно получить **двойственное**, если заменить \cap на \cup , \emptyset на U и наоборот.

Декартовым произведением множеств и является множество

$$A \times B = \{(a, b) \mid A \in A \land b \in B\}$$

Элементы $A \times B$ называются упорядоченными парами.

Мощность множеств, счетное множество и их свойства.

Множества называются равномощными, эквивалентными, если между ними есть взаимно-однозначное соответствие, то есть такое попарное соответствие, когда каждому элементу одного множества сопоставляется один-единственный элемент другого множества и наоборот, при этом различным элементам одного множества сопоставляются различные элементы другого.

Два множества, равномощные с одним и тем же третьим множеством, равномощны. Если множества M и N равномощны, то и множества всех подмножеств каждого из этих множеств M и N, также равномощны.

Под подмножеством данного множества понимается такое множество, каждый элемент которого является элементом данного множества. Так множество легковых автомобилей и множество грузовых автомобилей будут подмножествами множества автомобилей.

Мощность множества действительных чисел, называют мощностью континуума. Наименьшей бесконечной областью является мощность множества натуральных чисел. .

Часто мощности называют кардинальными числами. Это понятие введено немецким математиком Γ . Кантором. Если множества обозначают символическими буквами M, N, то кардинальные числа обозначают через m, n. Γ .Кантор доказал, что множество всех подмножеств данного множества имеет мощность большую, чем само множество .

Множество, равномощное множеству всех натуральных чисел, называется счетным множеством

Счётные множества, их свойства

Множество - равномощное множеству всех натуральных чисел $(1,2,3,\ldots,n-1)$, например множество целых чисел, множество чётных чисел, множество рациональных чисел; все другие бесконечные множества являются несчётными бесконечными множествами. Это означает, что все элементы счётного множества можно перенумеровать, то есть обозначить натуральными числами. Говорят, также, что счётное множество имеет мощность, а всякое множество, равномощное с множеством всех подмножеств какого-нибудь счётного множества, имеет мощность или мощность континуума. Бесконечное множество считается счётным, если можно установить одно-однозначное соответствие между его элементами и натуральными числами. Мощность счётного множества, например, множества простых чисел, меньше мощности любого бесконечного несчётного множества. Отношение между счётным множеством и бесконечным несчётным множеством выражается следующими теоремами:

- Мощность бесконечного множества не изменяется от прибавления к нему счётного множества;
- Мощность несчётного множества не изменяется от удаления из него счётного множества;
- 3) Любое подмножество счётного множества счётно;
- 4) Сумма двух счётных множеств счётна;
- 4) Сумма конечного и счётного множества счётна;
- **6)** Если множество счётно, то множество всех конечных последовательностей его элементов также счётно;
- 7) Множество алгебраических чисел счётно.

Домашнее задание

Часть I

1. Определите с помощью предикатов следующий множества:

$$S = \{2, 5, 8, 11, \ldots\};$$
$$T = \{1, \frac{1}{3}, \frac{1}{7}, \frac{1}{15}, \ldots\}$$

2. Что можно сказать о непустых множествах A и B, если имеет место равенство $A \times B = B \times A$?

Непустые множества A B и C удовлетворяют соотношению $\times = B \times C$. Следует ли отсюда, что = ? Объясните свой ответ.

- **3.** Показательным множеством P(A) называется множество, элементами которого являются подмножества множества . Иначе говоря, $P(A) = \{C \mid C \subset A\}$.
 - а) Найдите P(A), если $A = \{1, 2, 3\}$.
 - б) Докажите, что $P(A) \cap P(B) = P(A \cap B)$ для любых множеств A и B.
 - **в)** Покажите на примере, что $P(A) \cup P(B)$ не всегда совпадает с $P(A \cup B)$,