

Лекция 1

ВВОДНАЯ ЛЕКЦИЯ: ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Множества

Определение:

Множество – совокупность объектов (элементов), объединённых по некоторому общему признаку, причём все элементы можно отличить друг от друга и от объектов, не входящих в эту совокупность.

Примеры:

- множество автомобилей на улице;
- множество букв алфавита;
- множество чисел.

Множество может быть **пустым**, то есть не содержать никаких элементов.

Множества

Обозначение множеств: A, B, C

Пустое множество: \emptyset

Обозначение элементов множеств: a, b, c

Чтобы задать множество, необходимо перечислить его элементы или указать общее свойство объектов, принадлежащих множеству.

Основное понятие:

Принадлежность – является ли некоторый объект элементом множества.

Элемент a принадлежит множеству A : $a \in A$

Элемент b не принадлежит множеству A : $b \notin A$

Операции над множествами

Сравнение множеств:

Множества A и B называются **равными**, если они состоят из одних и тех же элементов.

Множества можно сравнивать только на «равно» или «неравно», сравнение на «больше» или «меньше» недопустимо.

Объединение множеств:

Объединением множеств A и B называется такое множество $A \cup B$, которое состоит из всех элементов, принадлежащих хотя бы одному из множеств A и B .

Операции над множествами

Пересечение множеств:

Пересечением множеств A и B называется такое множество $A \cap B$, которое состоит из всех элементов, принадлежащих обоим множествам A и B одновременно.

Вычитание множеств:

Разностью множеств A и B называется такое множество $A \setminus B$, которое состоит из только из тех элементов множества A , которые не принадлежат множеству B .

Операции над множествами

Подмножество:

Пусть E – некоторое основное множество.

Если любой элемент множества A принадлежит множеству E , то множество A называется **подмножеством** E .

Обозначается: $A \subset E$

Читается: множество A содержится во множестве E ,
или множество E содержит в себе множество A .

Действительные числа

Определение:

Под **действительным числом** будем понимать такое число, которое мы можем записать и сопоставить некоторому реальному объекту или величине.

Множество действительных чисел обозначается **\mathbf{R}** .

Пусть задана **числовая ось** – некоторая прямая, на которой выбраны начало (точка отсчёта), масштаб и направление.

Тогда каждому действительному числу соответствует единственная точка на числовой оси, и наоборот, каждой точке на числовой оси соответствует единственное действительное число.

Действительные числа

Свойство упорядоченности:

Если a и b – произвольные действительные числа, то:

либо $a = b$,

либо $a > b$,

либо $a < b$.

Точки, изображающие действительные числа, располагаются на числовой оси в порядке возрастания:

если $a > b$, то точка a располагается правее точки b .

Модуль действительного числа

Определение:

Модулем или **абсолютной величиной** действительного числа называется неотрицательное число, определяемое так:

$$|x| = \begin{cases} x, & x \geq 0; \\ -x, & x < 0. \end{cases}$$

Из определения модуля следует, что $-|x| \leq x \leq |x|$.

Пусть a и b – произвольные действительные числа. Тогда:

$$1) \quad |a \cdot b| = |a| \cdot |b|$$

$$3) \quad |a + b| \leq |a| + |b|$$

$$2) \quad \left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}, \quad b \neq 0$$

$$4) \quad |a - b| \geq ||a| - |b||$$

Окрестность точки

Определение 1:

Окрестностью точки $x = a$ радиусом $\varepsilon > 0$ (или **ε -окрестностью**) называется множество действительных чисел $U_\varepsilon(a)$, удалённых от точки a на расстояние, меньшее ε .

$$\text{То есть, } U_\varepsilon(a) = \{ \forall x \in \mathbf{R}, |x - a| < \varepsilon \}$$

Определение 2:

Проколотой ε -окрестностью точки $x = a$ называется окрестность $U_\varepsilon(a)$, из которой исключена точка a .

$$\text{Обозначается: } U_\varepsilon^\times(a)$$

Действительные числа обладают свойством **отделимости**: если a и b – два различных действительных числа, то их всегда можно отделить друг от друга непересекающимися окрестностями.

Бесконечность

Множество действительных чисел может быть дополнено двумя элементами:

$-\infty$ – минус бесконечность;

$+\infty$ – плюс бесконечность.

При этом по определению выполняются соотношения:

$$1) \quad -\infty < x < +\infty; \quad x + \infty = +\infty; \quad x - \infty = -\infty; \quad \forall x \in \mathbf{R}$$

$$2) \quad x \cdot (+\infty) = +\infty; \quad x \cdot (-\infty) = -\infty; \quad \forall x > 0$$

$$3) \quad x \cdot (+\infty) = -\infty; \quad x \cdot (-\infty) = +\infty; \quad \forall x < 0$$

Бесконечность

Множество действительных чисел может быть дополнено двумя элементами:

$-\infty$ – минус бесконечность;

$+\infty$ – плюс бесконечность.

При этом также выполняются соотношения:

$$4) \quad (+\infty) + (+\infty) = +\infty; \quad (-\infty) + (-\infty) = -\infty$$

$$5) \quad (+\infty) \cdot (+\infty) = (-\infty) \cdot (-\infty) = +\infty$$

$$6) \quad (+\infty) \cdot (-\infty) = (-\infty) \cdot (+\infty) = -\infty$$

Операции

$$\boxed{(+\infty) + (-\infty), \quad \frac{+\infty}{+\infty}, \quad \frac{-\infty}{-\infty}}$$

не определены.

Числовые подмножества

Натуральные числа:

Натуральными называются числа, употребляемые для счёта.

Множество натуральных чисел обозначается **N**.

$$\mathbf{N} = \{ 1, 2, 3, \dots \}$$

Целые числа:

Если к множеству натуральных чисел добавить противоположные по знаку числа и число «ноль», то получится множество **целых чисел**.

Множество целых чисел обозначается **Z**.

$$\mathbf{Z} = \{ \dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots \}$$

Числовые множества

Рациональные числа:

Рациональными называются числа, которые могут быть представлены в виде $r = \frac{m}{n}$

где m – целое число, а n – натуральное число.

Множество рациональных чисел обозначается **Q**.

Иррациональные числа:

Дробные числа, которые не могут быть представлены в виде

$r = \frac{m}{n}$, называются **иррациональными**.

Множество иррациональных чисел обозначается **J**.

Примеры: $\pi = 3,141592654\dots$; $e = 2,718281828459\dots$

Математические символы: Кванторы

Квантор существования:

Обозначение: \exists

Значение: «существует», «найдётся».

Квантор всеобщности:

Обозначение: \forall

Значение: «всякий», «каждый», «любой».

Высказывания

Высказывание – повествовательное предложение, в отношении которого можно сказать, истинно оно или ложно.

Если из истинности высказывания A следует истинность высказывания B , то этот факт записывают так: $A \Rightarrow B$

Читается так:

- 1) из A следует B ;
- 2) A – достаточное условие для B ;
- 3) B – необходимое условие для A .

Если $A \Rightarrow B$ и $B \Rightarrow A$, то говорят, что высказывания A и B равносильны, или эквивалентны. Другое обозначение: $A \Leftrightarrow B$

Читается так:

- 1) A необходимо и достаточно для B ;
- 2) A тогда и только тогда, когда B .

Аксиомы и теоремы

Аксиома – математическое утверждение, истинность которого принимается без доказательств.

Теорема – математическое утверждение, истинность которого установлена путём доказательства.

Теорема может быть обозначена как $A \Rightarrow B$,
где A – посылка, B – заключение.

Доказательство теоремы:

Построение цепочки следствий

$$A \Rightarrow C_1 \Rightarrow C_2 \Rightarrow \dots \Rightarrow C_n \Rightarrow B,$$

каждое из которых является либо аксиомой, либо уже доказанным утверждением.

math.mmts-it.org