Билеты по математическому анализу для коллоквиума 14 ноября

Шишминцев Дмитрий Владимирович

26 октября 2022 г.

Содержание

1	Множества и операции над ними	2
2	Отображения и функции	2
3	Эквивалентность, счетность, мощность континума	2

1 Множества и операции над ними

(Условно) Множество - совокупность некоторых объектов определенных по одному признаку.

 $a \in A$ - элемент а принадлежит множеству A

 $a \notin A$ - элемент а не принадлежит множеству A

 $A \subset B$ - множество A является подмножеством B

Равенство множества Множества равны если каждый элемент множества A является элементом множества B и наоборот

$$A = B \Leftrightarrow \begin{cases} x \in A \Rightarrow x \in B \\ x \in B \Rightarrow x \in A \end{cases}$$

Операции над множествами:

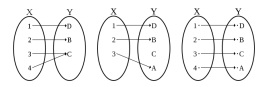
- Пересечение множеств: $A \cup B = \{x | x \in A \text{ и } x \in B\}$ коммутативно и ассоциативно
- Объединение множеств: $A \cap B = \{x | x \in A$ или $x \in B\}$ коммутативно и ассоциативно
- Разность множеств: $A \setminus B = \{x | x \in A \cup x \notin B\}$
- Симметричная разность: $A \triangle B = (A \backslash B) \cap (B \backslash A)$
- Декартово произведение множеств: $A \times B = \{(a;b) | a \in A, b \in B\}$

2 Отображения и функции

Отображение (функция) - правило по которому $\forall x \in A \exists ! y \in B$

Варианты функциональных отображений $F:X \to Y$

- Функция F сюръективна, если $\forall y \in Y \exists x \in X : y = F(x)$ каждый элемент множества Y является прообразом хотя бы одного элемента множества X
- Функция F инъективна, если $\forall x \in X \exists y \in Y : y = F(x)$ разные элементы множества X переводятся в разные элементы множества Y
- Функция F биективна, если она сюръективна и инъективна одновременна



3 Эквивалентность, счетность, мощность континума

Мощность множества: |A| - число элементов входящих в множество A

Эквивалентность множеств: множества эквивалентны $(A \sim B)$ если |A| = |B|

Счетность множество: бесконечное множество, элементы которого можно пронумеровать натуральными

Мощность континуума: мощность множества всех вещественных чисел