

# Математический анализ. Экзамен.

3 января 2026 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

<b>1 СПОСОБЫ ЗАДАНИЯ МНОЖЕСТВА. ПОРОЖДАЮЩАЯ ПРОЦЕДУРА. ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОЕ СВОЙСТВО. ....</b>	<b>2</b>
1.1 Способы задания множества .....	2
1.2 Описание способов задания множества.....	2
<b>2 ОТОБРАЖЕНИЯ. ИНЪЕКЦИЯ, СЮРЪЕКЦИЯ, БИЕКЦИЯ. ПРЯМЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ МНОЖЕСТВ .....</b>	<b>3</b>
2.1 Отображения.....	3
2.2 Прямые произведения множеств .....	3
<b>3 МОЩНОСТЬ МНОЖЕСТВА .....</b>	<b>4</b>
<b>4 ОПЕРАЦИИ НАД МНОЖЕСТВАМИ. ....</b>	<b>5</b>
4.1 Операции .....	5
4.2 Свойства.....	5
<b>5 ПРЯМОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ <math>N</math> МНОЖЕСТВ. ....</b>	<b>7</b>
<b>6 ТЕОРЕМА О МОЩНОСТИ ПРЯМОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ МНОЖЕСТВ .....</b>	<b>8</b>
<b>7 ПОНЯТИЕ ВЕКТОРА. ПРОЕКЦИЯ ВЕКТОРА НА ОСИ. ПРОЕКЦИЯ МНОЖЕСТВА ВЕКТОРОВ .....</b>	<b>9</b>
<b>8 ПРАВИЛО СУММЫ. ПРАВИЛО ПРОИЗВЕДЕНИЯ. ....</b>	<b>10</b>
<b>9 ЧИСЛО РАЗМЕЩЕНИЙ БЕЗ ПОВТОРЕНИЙ, ЧИСЛО РАЗМЕЩЕНИЙ С ПОВТОРЕНИЯМИ.....</b>	<b>11</b>

# 1 СПОСОБЫ ЗАДАНИЯ МНОЖЕСТВА. ПОРОЖДАЮЩАЯ ПРОЦЕДУРА. ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОЕ СВОЙСТВО.

## 1.1 Способы задания множества

1. Перечисление  $\{a, b, c, \dots\}$
2. Характеристическое свойство  $M \stackrel{\text{def}}{=} \{x : P(x)\}$ , где  $P(x)$  – предикат
3. Порождающая процедура  $M := \{y : y = f(x), x \in E\}$ , где  $f$  – функция от  $x$

## 1.2 Описание способов задания множества

### Определение

**Характеристическое свойство** – способ задания множества, при котором каждый его элемент обладает свойством  $P(x)$

$$M \stackrel{\text{def}}{=} \{x : P(x)\}$$

### Определение

**Порождающая процедура** – способ задания множества, при котором каждый его элемент является результатом выполнения функции  $f$  от переменной  $x$  из некоторого множества  $E$ .

$$M := \{y : y = f(x), x \in E\}$$

## 2 ОТОБРАЖЕНИЯ. ИНЬЕКЦИЯ, СЮРЬЕКЦИЯ, БИЕКЦИЯ. ПРЯМЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ МНОЖЕСТВ

### 2.1 Отображения

#### Определение

Отображение – способ сопоставления элементов между множествами.

Отображения бывают трех видов:

1. Инъекция
2. Сюръекция
3. Биекция

#### Определение

**Инъекция** – такое отображение  $f(A) \rightarrow B$ , при котором любой элемент  $B$  имеет **не более одного** прообраза в множестве  $A$ .

#### Определение

**Сюръекция** – такое отображение  $f(A) \rightarrow B$ , при котором любой элемент  $B$  имеет **не менее одного** прообраза в множестве  $A$ .

#### Определение

**Биекция** – это отображение, являющееся и сюръекцией, и инъекцией одновременно. То есть взаимооднозначное соответствие.

### 2.2 Прямые произведения множеств

#### Определение

**Прямое (декартово) произведение множеств**  $A$  и  $B$  – все такие пары чисел  $(a, b)$ , где  $a \in A, b \in B$ .

$$A \times B \stackrel{\text{def}}{=} \{(a, b) : a \in A, b \in B\}$$

### 3 МОЩНОСТЬ МНОЖЕСТВА

#### Определение

**Мощность множества** – количество элементов в нем (для конечных множеств).

Для бесконечных:

1. Если между бесконечным множеством  $X$  и множеством натуральных чисел  $\mathbb{N}$  существует биекция, то говорят, что  $X$  имеет счётную мощность. Это "наименьшая" бесконечная мощность.
2. Если между  $X$  и множеством всех вещественных чисел  $\mathbb{R}$  (или отрезком  $[0, 1]$ ) существует биекция, то говорят, что  $X$  имеет мощность континуума.

## **4 ОПЕРАЦИИ НАД МНОЖЕСТВАМИ.**

### **4.1 Операции**

1.  $A \cap B$  – пересечение

$$A \cap B \stackrel{\text{def}}{=} \{x : (x \in A) \wedge (x \in B)\}$$

2.  $A \cup B$  – объединение

$$A \cup B \stackrel{\text{def}}{=} \{x : (x \in A) \vee (x \in B)\}$$

3.  $A \setminus B$  – разность

$$A \setminus B \stackrel{\text{def}}{=} \{x : (x \in A) \wedge (x \notin B)\}$$

4.  $A \triangle B$  – симметрическая разность

$$A \setminus B \stackrel{\text{def}}{=} \{x : (x \in (A \setminus B)) \vee (x \in (B \setminus A))\}$$

5.  $\bar{A}$  – дополнение до универсума

$$\bar{A} \stackrel{\text{def}}{=} \{x : (x \notin A) \wedge (x \in U)\}$$

### **4.2 Свойства**

1.  $A \cap A = A, A \cup A = A$

2.  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C,$

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

3.  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C),$

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

4.  $A \cup \emptyset = A, A \cap \emptyset = \emptyset$

5.  $A \cup U = U, A \cap U = A$

6.  $A \cap B = B \cap A, A \cup B = B \cup A$

$$7. A \cup B = A \cap \bar{B},$$

$$\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$$

$$8. \bar{\bar{A}} = A$$

$$9. A \setminus B = A \cap \bar{B}$$

## 5 ПРЯМОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ $N$ МНОЖЕСТВ.

Определение

**Прямое произведение  $n$  множеств** – все возможные кортежи из элементов этих  $n$  множеств.

На примере двух множеств:

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

## 6 ТЕОРЕМА О МОЩНОСТИ ПРЯМОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ МНОЖЕСТВ

### Теорема

Если  $A$  и  $B$  конечны,  $|A| = n$ ,  $|B| = m$  то  $|A \times B| = |A||B| = mn$

### Доказательство

Рассмотрим кортеж. В нем на первом месте стоит элемент из  $A$ , на втором – из  $B$ . К каждому элементу из  $A$  можно приставить  $m$  элементов из  $B$ , получив тем самым множество, представляющее собой результат декартового произведения. То есть на первом месте в кортеже может стоять  $n$  элементов, на втором –  $m$ . Значит всего таких кортежей можно составить  $mn$  штук.

## 7 ПОНЯТИЕ ВЕКТОРА. ПРОЕКЦИЯ ВЕКТОРА НА ОСИ. ПРОЕКЦИЯ МНОЖЕСТВА ВЕКТОРОВ

### Определение

Пусть задано прямое произведение  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$ . **Вектором** называется упорядоченный набор  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$ , где  $a_i \in A_i$

### Определение

Пусть задано прямое произведение  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$ . **Проектированием**  $\text{Pr}_k(a_1, a_2, \dots, a_k \dots, a_n)$  называется отображение  $(a_1, a_2, \dots, a_n) \rightarrow (a_k)$

$$\text{Pr}_k(a_1, a_2, \dots, a_k \dots, a_n) \stackrel{\text{def}}{=} f((a_1, a_2, \dots, a_k \dots, a_n)) \rightarrow (a_k)$$

Проектирование множества векторов:

$$\text{Pr}_{i,j,\dots,m}(\{(a_1, a_2, \dots, a_m), (b_1, b_2, \dots, b_m), \dots\}) =$$

$$= \{(a_i, a_j, \dots, a_m), (b_i, b_j, \dots, b_m), \dots\}$$

## 8 ПРАВИЛО СУММЫ. ПРАВИЛО ПРОИЗВЕДЕНИЯ.

### Теорема

[Правило суммы]

Пусть все выборки из множества  $A$  делятся на две взаимоисключающие  $A_1$  и  $A_2$ . Число выборок первого типа  $m_1$ , второго –  $m_2$ . Тогда число всех выборок из множества  $A$  равно  $m_1 + m_2$

### Доказательство

Данное правило является следствием формулы включений-исключений:

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

где  $A \cap B = \emptyset$

### Теорема

[Правило произведения]

Пусть число способов построить выборку из множества  $A$  равно  $n$ , из множества  $B$  –  $m$ . Тогда число способов построить выборку  $(a, b)$  ( $a \in A, b \in B$ ) равно  $mn$

### Доказательство

Данное утверждение эквивалентно теореме о мощности прямого произведения.  $|A \times B| = |A||B| = mn$

## **9 ЧИСЛО РАЗМЕЩЕНИЙ БЕЗ ПОВТОРЕНИЙ, ЧИСЛО РАЗМЕЩЕНИЙ С ПОВТОРЕНИЯМИ**

Теорема