## Математический Анализ

#### Илья Ковалев

#### 2024 год

## 1 Учебники

- Зорич Владимир Антонович математический анализ
- Фихтенгольц Основы математического анализа
- Димедович Сборник задач по математическому анализу

## 2 Элементы теории множеств

Множество — набор элементов.

Пустое множество —  $\emptyset$ .

Универсальное множество — U — элементов рассматриевомого типа.

## 3 Операции над множествами

#### 3.1 Приадлежность

 $x \in A - x$  принадлежит A

#### 3.2 Подмножество

 $A \subset B$  если  $\forall x \in A \Rightarrow x \in B$ 

#### 3.3 Пересечение

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

#### 3.4 Объединение

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

#### 3.5 Разность

$$A \setminus B = \{x : x \in A \land x \notin B\}$$

#### 3.6 Дополнение

$$\overline{A} = U \setminus A = \{x : x \notin A\}$$

## 4 Логические высказывания

Логическое высказывание — повествовательное предлжение, про которое можно сказать, истинно оно или ложно.

Предикат — утверждение, зависящие от переменной (переменных), превращающаяся в логическое высказывание при подстановке вместо переменной (переменных) ее значения.

Область истинности предиката— множество значений переменной (переменных),

при которых этот предикат превращается в истинное высказывание.

## 5 Операции над лог. высказываниями

#### 5.1 Отрицание

$$\begin{array}{c|c}
A & \overline{A} \\
\hline
0 & 1 \\
1 & 0
\end{array}$$

# 6 Область существования и определения функции

#### 6.1

$$y = \sqrt{1+x}$$

$$1+x \ge 0$$

$$x \ge -1$$

$$x \in [-1; +\infty)$$

6.2

$$y = \sqrt{2 + x - x^2}$$

$$2 + x - x^2 \ge 0$$

$$x^2 - x - 2 \le 0$$

$$(x - 2)(x + 1) \le 0$$

$$x \in (-\infty; -1] \cup [2; +\infty)$$

6.3

$$y = \lg \frac{x^2 - 3x + 2}{x + 1}$$

$$\frac{x^2 - 3x + 2}{x + 1} > 0$$

$$\frac{(x - 2)(x - 1)}{x + 1} > 0$$

$$x \in (-1; 1) \cup (2; +\infty)$$

6.4

$$y = \sqrt{\sin 2x}$$
  

$$\sin 2x \ge 0$$
  

$$x \in \left[\pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k : k \in \mathbb{Z}\right]$$

## 7 Четность и нечетность

7.1

$$f(x) = rac{a^x + a^{-x}}{2}$$
  $f(-x) = rac{a^{-x} + a^x}{2}$   $f(x) = f(-x)$  — функция четная

7.2

$$f(x) = \sqrt[3]{(x-1)^2} + \sqrt[3]{(x+1)^2}$$
 
$$f(-x) = \sqrt[3]{(x+1)^2} + \sqrt[3]{(x-1)^2}$$
 
$$f(x) = f(-x) - \text{функция четная}$$

7.3

$$f(x)=\lg rac{1+x}{1-x}$$
  $f(-x)=\lg rac{1-x}{1+x}=-\lg rac{1+x}{1-x}$   $f(x)=-f(-x)$  — функция нечетная

# 8 Периодичность

 $\Pi$ ериод — T

#### 8.1

$$f(x) = 10 \sin 3x$$
  

$$\sin \alpha - T = 2\pi$$
  

$$f(x) - T = \frac{2\pi}{3}$$

#### 8.2

$$f(x) = \alpha \sin \lambda x + \beta \cos \lambda x$$
$$T = \frac{2\pi}{\lambda}$$

# 9 Графики

## 9.1 Парабола

$$y = a(x - x_0)^2 + y_0$$
  

$$y = x^2 - x + 2$$
  

$$y = (x - \frac{1}{2})$$

## 9.2 Кубическая парабола

$$y = a(x - x_0)^3 + y_0$$

## 9.3 Гипербола

$$y = \frac{a}{x - x_0} + y_0$$

#### 9.4 ДЗ

Демидович: N 153, 154, 157, 165, 254, 255

# 10 Бинарные отношения

## 10.1 Отношение эквивалентности

- 1. Рефлексивно
- 2. Симметрично
- 3. Транзитивно

## 10.2 Отношение частичного порядка

- 1. Рефлексивно
- 2. Антисимметрично
- 3. Транзитивно

## 10.3 Отношение линейного порядка

- 1. Антирефлексивно
- 2. Антисимметрично
- 3. Транзитивно
- 4. Задано для каждой пары элементов можества

## 11 Аксиоматика действительных чисел

Действительными числами называется множество  $\mathbb{R}$ , над элементами которого можно совершать операции сложения и умножения, между которыми установлено отношение линейного порядка, для которых выполнено свойство полноты, подчиняющимися следующему набору аксиом:

#### 11.1 Аксиомы сложения

Сложение:  $a+b=c\in\mathbb{R}$ 

- 1. Существование нуля:  $\exists 0, \forall a \in \mathbb{R} : a + 0 = 0 + a = a$
- 2. Существование противоположного элемента:  $\forall a \in \mathbb{R}, \exists -a : a + (-a) = 0$
- 3. **Ассоциативность**: a + (b + c) = (a + b) + c
- 4. **Коммутативность**: a + b = b + a

Группа — объект, удовлетворяющий аксиомам 1-3 Абелева группа — объект, удовлетворяющий аксиомам 1-4

#### 11.2 Аксиомы умножения

Умножение:  $a * b = c \in \mathbb{R}$ 

- 1. Существование единицы:  $\exists 1, \forall a \in \mathbb{R} : 1 * a = a * 1 = a$
- 2. Существование обратного элемента:  $\forall a \neq 0 \in \mathbb{R}, \exists a^{-1} : a * a^{-1} = 1$
- 3. **Ассоциотивность**: a \* (b \* c) = (a \* b) \* c
- 4. **Коммутативность**: a \* b = b \* a

 $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  — абелева группа по умножению

**Поле** — алгебраический объект с 2 бинарными операциями, подчиняющийся 8 аксиомам.

#### 11.3 Аксиома связи сложения и умножения

$$\forall a, b, c \in \mathbb{R} : (a+b) * c = a * c + b * c$$

## 11.4 Отношение порядка

На  $\mathbb{R}$  существует отношение ≥, подчиняющееся следущим аксиомам:

- 1. Рефлексивность:  $a \ge a$
- 2. Антисимметричность:  $a \ge b \land b \ge a \Rightarrow a = b$
- 3. **Транзитивность**:  $a \ge b \land b \ge c \Rightarrow a \ge c$
- 4. Аксиома, определяющая что порядок линейный:  $\forall a,b \in \mathbb{R}: a \geq b \lor b \geq a$

Замечание:

$$a \ge b \Rightarrow b \ge a$$
$$a \ge b \land a \ne b \Rightarrow a > b$$

#### 11.5 Аксиома связи сложения и порядка

$$a \ge b \Rightarrow a + c \ge b + c$$

#### 11.6 Аксиома связи умножения и порядка

$$a \geq 0 \land b \geq 0 \Rightarrow a*b \geq 0$$

#### 11.7 Аксиома полноты

Пусть U,W — такие множества, что  $\forall x\in U,y\in W:x\leq y$  Тогда  $\exists c\in\mathbb{R}:x\leq c\leq y$