

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 рассматриваемого типа.

3 Операции над множествами

3.1 Принадлежность

$x \in A$ — x принадлежит A

3.2 Подмножество

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

3.3 Пересечение

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

3.4 Объединение

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

3.5 Разность

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

3.6 Дополнение

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

4 Логические высказывания

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

Предикат — утверждение, зависящее 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

A	\overline{A}
0	1
1	0

6 Область существования и определения функции

6.1

$$\begin{aligned} y &= \sqrt{1+x} \\ 1+x &\geq 0 \\ x &\geq -1 \\ x &\in [-1; +\infty) \end{aligned}$$

6.2

$$\begin{aligned}y &= \sqrt{2+x-x^2} \\2+x-x^2 &\geq 0 \\x^2-x-2 &\leq 0 \\(x-2)(x+1) &\leq 0 \\x &\in (-\infty; -1] \cup [2; +\infty)\end{aligned}$$

6.3

$$\begin{aligned}y &= \lg \frac{x^2-3x+2}{x+1} \\\frac{x^2-3x+2}{x+1} &> 0 \\\frac{(x-2)(x-1)}{x+1} &> 0 \\x &\in (-1; 1) \cup (2; +\infty)\end{aligned}$$

6.4

$$\begin{aligned}y &= \sqrt{\sin 2x} \\\sin 2x &\geq 0 \\x &\in [\pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k : k \in \mathbb{Z}]\end{aligned}$$

7 Четность и нечетность

7.1

$$\begin{aligned}f(x) &= \frac{a^x + a^{-x}}{2} \\f(-x) &= \frac{a^{-x} + a^x}{2} \\f(x) &= f(-x) \text{ — функция четная}\end{aligned}$$

7.2

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

7.3

$$\begin{aligned}f(x) &= \lg \frac{1+x}{1-x} \\f(-x) &= \lg \frac{1-x}{1+x} = -\lg \frac{1+x}{1-x} \\f(x) &= -f(-x) \text{ — функция нечетная}\end{aligned}$$

8 Периодичность

Период — T

8.1

$$\begin{aligned}f(x) &= 10 \sin 3x \\ \sin \alpha - T &= 2\pi \\ f(x) - T &= \frac{2\pi}{3}\end{aligned}$$

8.2

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

9 Графики

9.1 Парабола

$$\begin{aligned}y &= a(x - x_0)^2 + y_0 \\ y &= x^2 - x + 2 \\ y &= (x - \frac{1}{2})\end{aligned}$$

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: №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 множества

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 \geq , подчиняющееся следующим аксиомам:

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

Замечание:

$$\begin{aligned} a \geq b &\Rightarrow b \geq a \\ a \geq b \wedge a \neq b &\Rightarrow a > b \end{aligned}$$

11.5 Аксиома связи сложения и порядка

$$a \geq b \Rightarrow a + c \geq b + c$$

11.6 Аксиома связи умножения и порядка

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

11.7 Аксиома полноты

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