

Математический анализ — 1.

Юрий Сергеевич Белов

ВК: @ybelov

Литература:

- В. А. Зорич "Математический анализ"
- О. Л. Виноградов "Математический анализ"
- (подходит попозже) Г. М. Фихтенгельц "Курс дифференциального и интегрального исчисления"
- У. Рудин "Основы анализа"
- М. Спивак "Математический анализ на многообразиях"

Мы начинаем с теории множеств.

Определение 1.

- Множества и элемменты — понятно.
- $a \in B$ — понятно.
- $A \cup B := \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$ — объединение.
- $A \cap B := \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$ — пересечение.
- $A \setminus B := \{x \mid x \in A \vee x \notin B\}$ — разность.
- $A \triangle B := A \setminus B \cup B \setminus A$ — симметрическая разница.
- $A^C := X \setminus A$ — дополнение, где X — некоторое фиксированное рассматриваемое множество.
- $A \subset B$ — " A — подмножество B т.е. $\forall x (x \in A \Rightarrow x \in B)$."

Следствие.

- (первое правило Моргана) $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$.

$$x \in (A \cup B)^C \Leftrightarrow x \notin A \cup B \Leftrightarrow \begin{cases} x \notin A \\ x \notin B \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in A^C \\ x \in B^C \end{cases} \Leftrightarrow x \in A^C \cap B^C$$

- (второе правило Моргана) $(A \cap B)^C = A^C \cup B^C$. Аналогично.

Определение 2. (Аксиома индукции.) Пусть есть функция $A : \mathbb{N} \rightarrow \text{true}; \text{false}$, что:

1. $A(1) = \text{true}$;

$$2. \forall n(A(n) \rightarrow A(n+1)).$$

Тогда $\forall n A(n)$.

Определение натуральных чисел сложно, рассматривать его не будем. Важно также иметь в виду натуральные числа с операциями сложения и умножения.

Определение 3. Пусть есть кольцо без делителей нуля R . Рассмотрим отношение эквивалентности \sim на $R \times (R \setminus \{0\})$, что $(a; b) \sim (c; d) \Leftrightarrow ad = bc$. Тогда $\text{Quot}(R)$ — фактор-множество по \sim и поле.

Определение 4. Рациональные числа — $\mathbb{Q} := \text{Quot}(\mathbb{Z})$.

Теорема 1. $\nexists x \in \mathbb{Q}, x^2 = 2$.

Теперь мы хотим понять, что есть вещественные числа. Тут есть несколько подходов.

Определение 5 (аксиоматический подход). Вещественные числа — это полное упорядоченное поле \mathbb{R} , состоящее не из одного элемента.

Здесь "поле" значит, что на множестве (вместе с его операциями и выделенными элементами) верны аксиомы $A_1, A_2, A_3, A_4, M_1, M_2, M_3, M_4$ и D .

Упорядоченность значит, что есть рефлексивное транзитивное антисимметричное отношение \preccurlyeq , что все элементы сравнимы, согласованное с операциями, т.е.:

$$A) a \preccurlyeq b \Leftarrow a + x \preccurlyeq b + x.$$

$$B) 0 \preccurlyeq a \wedge 0 \preccurlyeq b \Rightarrow 0 \preccurlyeq ab$$

Полнота поля значит любое из следующих утверждений (они равносильны):

- любое ограниченное сверху (снизу) подмножество поля имеет точную верхнюю (нижнюю) грань;
- (аксиома Кантора-Дедекинда) для любых двух множеств A и B , что $A \preccurlyeq B$, есть разделяющий их элемент.

Итого мы имеем 9 аксиом поля, 2 аксиомы упорядоченности и 1 аксиома полноты упорядоченности.

Утверждение. Над \mathbb{Q} нет элемента разделяющего $A := \{a > 0 \mid a^2 < 2\}$ и $B := \{b > 0 \mid b^2 > 2\}$.

Доказательство. Предположим противное, т.е. есть $c > 0$, что $A < c < B$.

Если $c^2 < 2$, то найдём ε , что $\varepsilon \in (0; 1)$ и $(c + \varepsilon)^2 < 2$. Заметим, что $(c + \varepsilon)^2 = c^2 + 2c\varepsilon + \varepsilon^2 < c^2 + (2c + 1)\varepsilon$. Пусть $\varepsilon < \frac{2-c^2}{2c+1}$, тогда такое ε точно подойдёт, ну а поскольку $\frac{2-c^2}{2c+1} > 0$, то такое ε есть. Значит $c^2 \geq 2$.

Аналогично имеем, что $\varepsilon \leq 2$. А значит $c^2 = 2$, что не бывает над \mathbb{Q} . □

Следствие. \mathbb{Q} не полно.

Определение 6.

- *Закрытый интервал* или *отрезок* $[a; b] := \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$.
- *Открытый интервал* или просто *интервал* $(a; b) := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$.

- Полукоткрытый интервал или полуинтервал $(a; b] := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\}$, $[a; b) := \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}$.

Теорема 2 (Лемма о вложенных отрезках). Пусть имеется $\{I_i\}_{i=1}^{\infty}$ — множество вложенных (непустых) отрезков, т.е. $\forall n > 1 I_{n+1} \subset I_n$. Тогда $\bigcap_{i=1}^{\infty} I_i \neq \emptyset$.

Доказательство. Заметим, что для любых натуральных $n < m$ верно, что $a_n \leq a_m \leq b_m \leq b_n$, где $I_n = [a_n; b_n]$. Тогда для $A := \{a_i\}_{i=1}^{\infty}$ и $B := \{b_i\}_{i=1}^{\infty}$ верно, что $A \leq B$. Значит есть разделяющий их элемент t , значит $A \leq t \leq B$, значит $t \in I_i$ для всех i , значит $t \in \bigcap_{i=1}^{\infty} I_i$. \square

Замечание 1. Теорема 2 не верна для не отрезков.

Замечание 2. Если в теореме 2 $b_i - a_i$ "сходится к 0 т.е. $\forall \varepsilon > 0 \exists n \in \mathbb{N} : \forall i > n b_i - a_i < \varepsilon$ ", то пересечение всех отрезков состоит из ровно одного элемента.