# Лекция 15

9 декабря 2024

## 1 Числовые последовательности

## Определение 1

Числовая последовательность — это функция натурального аргумента

### Определение 2

Число A называется пределом числовой последовательности  $x_n$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N \implies |x_n - a| < \varepsilon$$

## Теорема 1 – Вейерштрасса

Всякая монотонная ограниченная последовательность сходится.

## Теорема 2

 $\forall n \ a \leq x_n \leq b$  и  $\exists \lim_{n \to \infty} x_n = C \implies C \in [a, b]$ 

### Определение 3

Стягивающейся системой отрезков называется последовательность отрезков  $[a_1,b_1],[a_2,b_2]\dots$  такая, что  $\forall n\in\mathbb{N}\ a_n\leq a_{n+1}< b_{n+1}\leq b_n$  и  $\lim_{n\to\infty}(b_n-a_n)=0.$ 

## Лемма 1 – О системе стягивающихся отрезков

Существует единственная точка, принадлежащая все отрезкам стягивающейся системы.

## Доказательство.

- 1. Существование
  - (a) Заметим, что  $\{a_n\}$  возрастает, а  $\{b_n\}$  убывает. Кроме того, обе последовательности ограничены, так как  $a_1 \leq a_n < b_n \leq b_1$ .
  - (b) По теореме Вейерштрасса  $\{a_n\}$  и  $\{b_n\}$  сходятся.
  - (c) Из теоремы (2) следует, что  $\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}b_n=c$ .

- (d) В силу монотонности  $\forall n \in \mathbb{N} \ a_n \leq c \leq b_n \implies$  точка c принадлежит всем отрезкам стягивающейся системы.
- 2. Единственность
  - (a) Предположим, что  $\exists d > c$ , принадлежащая всем отрезкам стягивающейся системы.
  - (b)  $\forall n \ a_n \leq c < d \leq b_n \implies b_n a_n \geq d c > 0 \implies \lim_{n \to \infty} (b_n a_n) \geq d c > 0$ . Получено противоречие.

<u>Замечание:</u> теорема иллюстрирует свойство непрерывности действительных чисел. Множество рациоальных чисел данным свойством не обладает.

## 2 Предельные точки

## Определение 4 - Подпоследовательность

Рассмотрим произвольные числовую последовательность  $\{x_n\}$  и возрастающую последовательность  $\{k_n\}$  натуральных чисел  $(k_n \ge n)$ . Выберем из  $\{x_n\}$  члены  $x_{k_1}, x_{k_2}, \dots x_{k_n}, \dots$  Числовая последовательность  $\{x_{k_n}\}$  называется подпоследовательностью  $\{x_n\}$ .

Замечание: подследовательность является своей подпоследовательностью.

#### Лемма 2

Последовательность  $\{x_n\}$  сходится к  $A \implies$  любая подпоследовательность  $\{x_n\}$  сходится к A.

#### Доказательство.

- 1. Зададим произвольный  $\varepsilon > 0$ .
- 2. Начиная с некоторого n, все члены  $\{x_n\}$  лежат в  $\varepsilon$ -окрестности A.
- 3. Все члены  $x_{k_n}$  также будут лежать в  $\varepsilon$ -окрестности A в силу того, что  $k_n \geq n \implies \lim_{n \to \infty} x_{k_n} = A$ .

Замечание: у расходящейся последовательности могут быть сходящиеся подпоследовательности.

#### Теорема 3 – Больцано-Вейерштрасса

Из любой ограниченной последовательности можно выделить сходящуюся подпоследовательность

#### Доказательство.

- 1. Последовательность ограничена  $\implies \exists a, b : \forall n \ a \leq x_n \leq b$ .
- 2. Разделим [a,b] пополам, тогда по крайней мере один из получившихся отрезков содержит бесконечно много членов  $x_n$ , обозначим его  $[a_1,b_1]$ . Пусть  $x_{k_1} \in [a_1,b_1]$ .
- 3. Разделим отрезок  $[a_1,b_1]$  пополам и обозначим через  $[a_2,b_2]$  ту его половину, на которой лежит бесконечно много членов последовательности. Пусть  $x_{k_2} \in [a_2,b_2]$  и  $k_2 > k_1$ .
- 4. Будем продолжать данный процесс бесконечно долго, получим систему стягивающихся отрезков. При этом  $\forall n \in \mathbb{N} \ a_n \leq x_{k_n} \leq b_n$ .
- 5. По теореме о вложенных отрезках  $\exists!c\in[a_n,b_n]\implies\lim_{n\to\infty}x_{k_n}=c.$
- 6. Такми образом мы выделили подпоследовательность  $\{x_{k_n}\}$  исходной последовательности  $\{x_n\}$ , которая сходится.

Замечание: для неограниченных последовательностей теорема Больцано-Вейерштрасса неверна.

**Пример.** У возрастающей последовательности натуральных чисел не существует сходящихся подпоследовательностей.

## Определение 5

Последовательность  $\{x_n\}$  называется бесконечно большой, если

$$\forall A > 0 \; \exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N \implies |x_n| > A$$

<u>Замечание:</u> любая бесконечно большая последовательность является неограниченной. Обратное утверждение неверно  $(\{x_n\} = \{0, 1, 0, 2, 0, 3, \dots\}).$ 

**Домашнее задание:** доказать, что из любой неограниченной последовательности можно выделить бесконечно большую.

## Определение 6

Число A называется предельной точкой последовательности  $\{x_n\}$ , если из  $\{x_n\}$  можно выделить подпоследовательность, сходящуюся к A.

## Определение 7

Число A называется предельной точкой  $\{x_n\}$ , если в любой её окрестности содержится бесконечно много членов  $\{x_n\}$ .

## Утверждение 1

Определения (6) и (7) эквивалентны.

#### Утверждение 2

Всякая ограниченная последовательность имеет по крайней мере одну предельную точку.

Замечание 1: если последовательность сходится, то предельная точка единственна.

Замечание 2: последовательность может иметь сколько угодно предельных.

#### Утверждение 3

© равномощно № (счётно).

Каждое вещественное число из отрезка [0,1] является предельной для последовательности рациональных чисел отрезка [0,1].

#### Домашнее задание.

- 1. Привести пример неограниченной последовательности, которая имеет ровно 2 предельные точки.
- 2. Привести пример ограниченной последовательности, которая имеет ровно 3 предельные точки.

## Определение 8

Пусть дана ограниченная последовательность  $\{x_n\}$ . Наибольшая (наименьшая) предельная точка последовательности  $\{x_n\}$  называется верхним (нижним) пределом этой последовательности и обозначается как  $\overline{\lim_{n\to\infty}} x_n \ (\underline{\lim_{n\to\infty}} x_n)$ .

## Утверждение 4

Последовательность  $\{x_n\}$  сходится  $\iff \overline{\lim}_{n\to\infty} x_n = \underline{\lim}_{n\to\infty} x_n$ .

## Теорема 4

Ограниченная последовательность имеет численные верхний и нижний пределы.

<u>Замечание:</u> если последовательность  $\{x_n\}$  не ограничена сверху (снизу), что говорят, что  $\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n + \infty$  ( $\underline{\lim}_{n\to\infty} x_n = -\infty$ ).