

# Лекции по математическому анализу для 1 курса ФН2, 3

Власова Елена Александровна

2024-2025 год.

# Содержание

<b>1</b>	<b>Введение</b>	<b>3</b>
1.1	Элементы теории множеств . . . . .	3
1.2	Кванторные операции . . . . .	3
1.3	Метод математической индукции . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Множество действительных чисел</b>	<b>3</b>
2.1	Аксиоматика действительных чисел . . . . .	3
2.2	Геометрическая интерпретация $\mathbb{R}$ . . . . .	4
2.3	Числовые промежутки . . . . .	4
2.4	Бесконечные числовые промежутки . . . . .	4
2.5	Окрестности точки . . . . .	4
2.6	Принцип вложенных отрезков (Коши-Кантора) . . . . .	4
2.7	Ограниченные и неограниченные числовые множества . . . . .	5
2.8	Точные грани числового множества . . . . .	5
2.9	Принцип Архимеда . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Функции или отображения</b>	<b>5</b>
3.1	Понятие функции . . . . .	5
3.2	Ограниченные и неограниченные числовые множества . . . . .	5
3.3	Обратные функции . . . . .	5
3.4	Чётные и нечётные функции . . . . .	5
3.5	Периодические функции . . . . .	5
3.6	Сложная функция (композиция) . . . . .	5
3.7	Основные элементарные функции . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Числовые последовательности и их пределы</b>	<b>5</b>
4.1	Ограниченные и неограниченные числовые последовательности . . . . .	5
4.2	Предел числовой последовательности . . . . .	6
4.3	Бесконечные пределы . . . . .	6
4.4	Свойства сходящихся последовательностей . . . . .	6
4.5	Монотонные числовые последовательности . . . . .	7
4.6	Число $e$ . . . . .	8
4.7	Гиперболические функции . . . . .	8
4.8	Предельные точки числового множества . . . . .	8
4.9	Предельные точки числовых последовательностей . . . . .	12

# Элементарные функции и их пределы

## 1 Введение

### 1.1 Элементы теории множеств

### 1.2 Кванторные операции

### 1.3 Метод математической индукции

## 2 Множество действительных чисел

### 2.1 Аксиоматика действительных чисел

**Определение 2.1.1.** Множество  $\mathbb{R}$  называется множеством действительных чисел, если элементы этого множества удовлетворяют следующему комплексу условий:

1. На множестве  $\mathbb{R}$  определена операция сложения “+”, то есть задано отображение, которое каждой упорядоченной паре  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  ставит в соответствие элемент из  $\mathbb{R}$ , называемый суммой  $x + y$  и удовлетворяющий следующим аксиомам:

- (a)  $\exists 0 \in \mathbb{R}$ , такой, что  $\forall x \in \mathbb{R} : x + 0 = 0 + x = x$ ;
- (b)  $\forall x \exists$  противоположный элемент “ $-x$ ”, такой, что  $x + (-x) = (-x) + x = 0$ ;
- (c) Ассоциативность.  $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : (x + y) + z = x + (y + z)$ ;
- (d) Коммутативность.  $\forall x, y \in \mathbb{R} : x + y = y + x$ .

2. На  $\mathbb{R}$  определена операция умножения “ $\cdot$ ”, то есть  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$  ставится в соответствие элемент  $(x \cdot y) \in \mathbb{R}$ .

- (a)  $\exists$  нейтральный элемент  $1 \in \mathbb{R}$ , такой, что  $\forall x \in \mathbb{R} : 1 \cdot x = x \cdot 1 = x$ ;
- (b)  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \exists$  обратный элемент “ $x^{-1}$ ”, такой, что  $x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = 1$ ;
- (c) Ассоциативность.  $\forall x, y, z \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$ ;
- (d) Коммутативность.  $\forall x, y \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : x \cdot y = y \cdot x$ .

*Операция умножения дистрибутивна по отношению к сложению.*

$$\forall x, y, z \in \mathbb{R} : (x + y)z = xz + yz$$

*3. Отношения порядка. Для  $\mathbb{R}$  определено отношение " $\leq$ ".*

$$(a) \quad \forall x \in \mathbb{R} : x \leq x;$$

$$(b) \quad \forall x, y \in \mathbb{R} : (x \leq y \wedge y \leq x) \implies x = y;$$

...

## **2.2 Геометрическая интерпретация $\mathbb{R}$**

## **2.3 Числовые промежутки**

## **2.4 Бесконечные числовые промежутки**

## **2.5 Окрестности точки**

## **2.6 Принцип вложенных отрезков (Коши-Кантора)**

**Определение 2.6.1.** Пусть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — последовательность некоторых множеств. Если  $\forall n \in \mathbb{N} : X_n \supset X_{n+1}$ , то эта последовательность называется последовательностью вложенных отрезков.

2.7 Ограниченные и неограниченные числовые множества

2.8 Точные грани числового множества

2.9 Принцип Архимеда

### 3 Функции или отображения

3.1 Понятие функции

3.2 Ограниченные и неограниченные числовые множества

3.3 Обратные функции

3.4 Чётные и нечётные функции

3.5 Периодические функции

3.6 Сложная функция (композиция)

3.7 Основные элементарные функции

### 4 Числовые последовательности и их пределы

**Определение 4.0.1.**  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  — числовая последовательность, т.е.  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $x_n \in \mathbb{R}$ .

#### 4.1 Ограниченные и неограниченные числовые последовательности

**Определение 4.1.1.** Числовая последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  называется

1. ограниченной сверху, если  $\exists M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} : x_n \leq M$ ;
2. ограниченной снизу, если  $\exists M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} : x_n \geq M$ ;
3. ограниченной, если  $\exists M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} : |x_n| \leq M$ ;
4. неограниченной, если  $\exists M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} : |x_n| > M$ ;

## 4.2 Предел числовой последовательности

**Определение 4.2.1.** Число  $a \in \mathbb{R}$  называется пределом числовой последовательности, если  $\forall \varepsilon > 0$  существует такой номер  $n$ , зависящий от  $\varepsilon$ , что  $\forall$  натурального числа  $N > n$  верно неравенство  $|x_n - a| < \varepsilon$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$$

## 4.3 Бесконечные пределы

## 4.4 Свойства сходящихся последовательностей

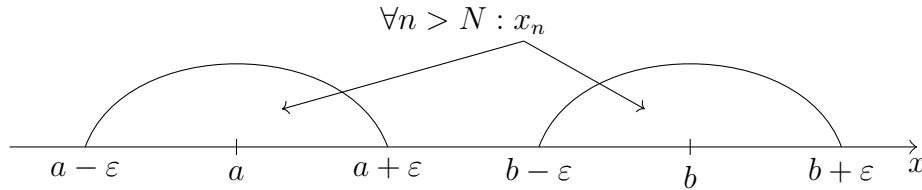
**Теорема 4.4.1** (о единственности предела). Любая сходящаяся последовательность имеет только один предел.

*Доказательство.* "От противного". Пусть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — сходящаяся последовательность. Предположим, что  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$  и  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = b$ , причем  $a \neq b$ . Пусть для определенности  $a < b$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_1 = N_1(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n > N_1 : |x_n - a| < \varepsilon,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = b \iff \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_2 = N_2(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n > N_2 : |x_n - b| < \varepsilon.$$

$$N = \max\{N_1, N_2\} \implies \forall n > N : \begin{cases} |x_n - a| < \varepsilon, \\ |x_n - b| < \varepsilon. \end{cases}$$



Выберем  $\varepsilon = \frac{b-a}{4} > 0$ . Найдем  $N_1(\varepsilon), N_2(\varepsilon), N = \max\{N_1, N_2\}$ , тогда

$$\forall n > N \quad |x_n - a| < \frac{b-a}{4}, \quad |x_n - b| < \frac{b-a}{4}.$$

Следовательно,

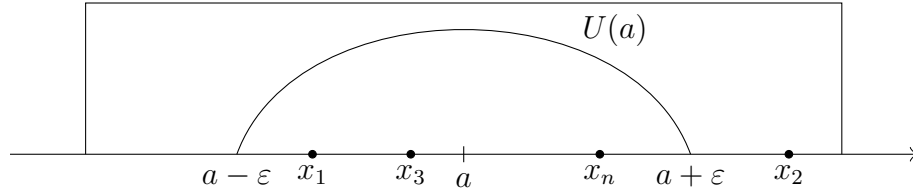
$$0 < b - a = |b - a| = |b - x_n + x_n - a| \leq |x_n - b| + |x_n - a| < \frac{b-a}{2},$$

то есть

$$0 < b - a < \frac{b-a}{2}.$$

Мы пришли к противоречию, следовательно,  $a = b \implies \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  имеет единственный предел.  $\square$

**Теорема 4.4.2** (об ограниченности сходящейся последовательности).  
*Любая сходящаяся последовательность является ограниченной.*



*Доказательство.* Если  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  сходится, то

$$\exists \lim_{n \rightarrow \infty} = a \in \mathbb{R} \implies \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \forall n > N : |x_n - a| < \varepsilon$$

Пусть  $\varepsilon = 1 \implies \exists N = N(1) \quad \forall n > N : |x_n - a| < 1$ . Следовательно,

$$|x_n| = |x_n - a + a| \leq |x_n - a| + |a| < 1 + |a|.$$

Пусть  $M_0 = 1 + |a| \implies \forall n > N : x_n < M_0$ .

Пусть  $M = \max\{|x_1|, |x_2|, \dots, |x_N|, M_0\}$ , тогда  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \leq M \implies \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  является ограниченной.  $\square$

*Замечание.* Ограниченность является необходимым условием сходимости числовой последовательности. В то же время условие ограниченности не является достаточным для сходимости числовой последовательности. Например,  $\{(-1)^n\}_{n=1}^{\infty}$  — ограниченная, но не сходящаяся числовая последовательность.

## 4.5 Монотонные числовые последовательности

**Определение 4.5.1.** Числовая последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  называется

1. *возрастающей*, если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n < x_{n+1}$ ;
2. *убывающей*, если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n > x_{n+1}$ ;
3. *неубывающей*, если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \leq x_{n+1}$ ;
4. *невозрастающей*, если  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \geq x_{n+1}$

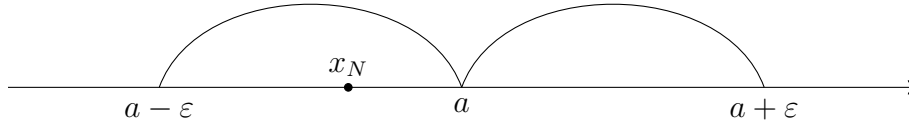
Для монотонных числовых последовательностей ограниченность является достаточным условием для сходимости.

**Теорема 4.5.1** (Вейерштрасса о сходимости монотонных числовых последовательностей). *Если последовательность не убывает и ограничена сверху, то она является сходящейся. Если последовательность не возрастает и ограничена снизу, то она является сходящейся. В общем, любая монотонная последовательность сходится.*

*Доказательство.* Пусть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  не убывает и ограничена сверху  $\implies \implies \exists M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} : x_n \leq M \implies$

$\implies$  множество значений этой последовательности  $\{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\} = A$  является ограниченным сверху числовым множеством  $\implies \implies \exists \sup A \in \{x_n\}_{n=1}^{\infty} = a$ , то есть

1.  $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \leq a$ ;
2.  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : x_N > a - \varepsilon$ .



$\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — неубывающая последовательность, то есть

$$\begin{aligned} \forall n > N = N(\varepsilon) : x_n &\geq x_N \implies \\ \implies a - \varepsilon < x_N \leq x_n &\leq a < a + \varepsilon \implies \\ \implies a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon &\implies |x_n - a| < \varepsilon \implies \\ \implies \forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n > N : |x_n - a| < \varepsilon &\implies \\ \implies \exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \in \mathbb{R} \implies \{x_n\}_{n=1}^{\infty} &\text{сходится.} \end{aligned}$$

Если  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — невозрастающая и ограниченная снизу последовательность, то

$$\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \inf A, A = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}.$$

Доказательство аналогично. □

## 4.6 Число $e$

## 4.7 Гиперболические функции

## 4.8 Предельные точки числового множества

**Определение 4.8.1.** Точка  $a \in \mathbb{R}$  называется предельной точкой множества  $X \subset \mathbb{R} \iff$  любая окрестность  $U(a)$  содержит бесконечно



много элементов множества  $X$ .

*Замечание.* Множество  $A$  называется бесконечным или содержащим бесконечно много элементов, если при вычитании из  $A$  любого его конечного подмножества получается непустое множество.

Множество всех предельных точек множества  $X$  называется производным множеством для  $X$  и обозначается  $X'$ .

**Утверждение 4.8.1.** Точка  $a \in \mathbb{R}$  является предельной для  $X \subset \mathbb{R} \iff$  в любой проколотой  $\delta$ -окрестности точки  $a$  содержится хотя бы один элемент множества  $X$ , т.е.

$$\forall \delta > 0 \quad \exists x \in X \cap \mathring{U}(a).$$

*Доказательство.* ( $\implies$ ) Необходимость.

$a$  — предельная для  $X \subset \mathbb{R} \implies$

$\implies$  любая  $U(a)$  содержит бесконечно много элементов из  $X \implies$

$\implies \mathring{U}(a)$  тоже содержит бесконечно много элементов из  $X \implies$

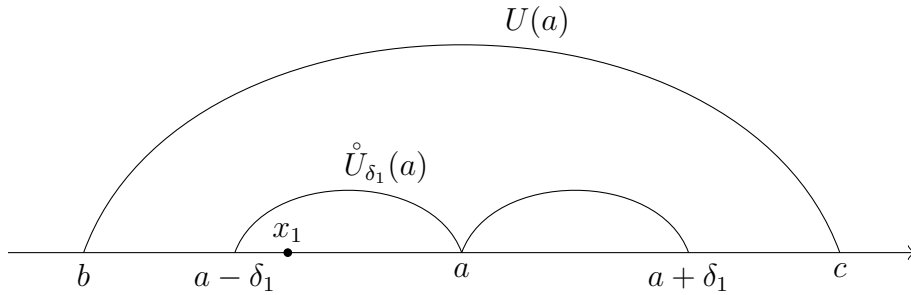
$\implies$  любая  $\mathring{U}$  содержит хотя бы один элемент  $x \in X$ .

( $\impliedby$ ) Достаточность.

$$\forall \delta > 0 \quad \exists x \in X \cap \mathring{U}(a).$$

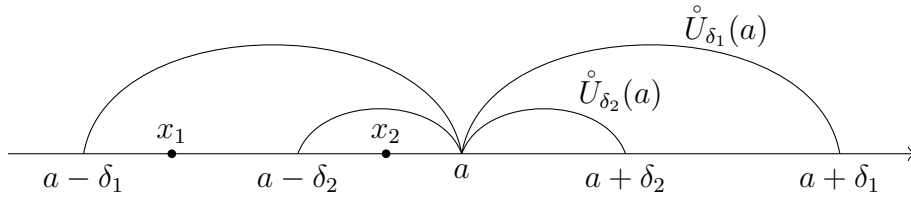
Выберем любую  $U(a)$ . Тогда

$$\exists \delta_1 > 0 : \mathring{U}(a) \subset U(a) \implies \exists x_1 \in X : x_1 \in \mathring{U}_{\delta_1}(a).$$



Пусть  $\delta_2 = \frac{|x_1 - a|}{2} > 0$ . Тогда

$$\exists x_2 \in \mathring{U}_{\delta_2}(a) : x_2 \neq x_1.$$



Пусть  $\delta_3 = \frac{|x_2 - a|}{2} > 0$ . Тогда

$$\exists x_3 \in \mathring{U}_{\delta_3}(a) : x_3 \neq x_2$$

и т.д. На шаге  $n$ :

$$\delta_n = \frac{|x_{n-1} - a|}{2} > 0 \implies \exists x_n \in \mathring{U}_{\delta_n}(a) : x_n \neq x_k, k = 1, 2, \dots, n-1.$$

Таким образом,

$$\exists \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \in U(a) : x_n \in X, x_n \neq x_k, n \neq k,$$

а значит, любая окрестность  $U(a)$  содержит бесконечно много элементов из  $X \implies a$  — предельная точка.  $\square$

**Утверждение 4.8.2.** Если точка  $a \in \mathbb{R}$  является предельной точкой для множества  $X \subset \mathbb{R}$ , то

$$\exists \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset X : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$$

*Доказательство.*  $a$  — предельная точка для  $X \subset \mathbb{R} \iff \forall \delta > 0 \quad \mathring{U}_{\delta}(a)$  содержит хотя бы одну точку множества  $X$  (по утверждению 1).

Выберем  $\{\delta_n\}_{n=1}^{\infty}, \delta_n = \frac{1}{n} > 0$ , тогда

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \exists x_n \in X : x_n \in \mathring{U}_{\delta_n}(a),$$

то есть

$$0 < |x_n - a| < \frac{1}{n}.$$

Т.к.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ ,

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \forall n > N : \frac{1}{n} < \varepsilon,$$

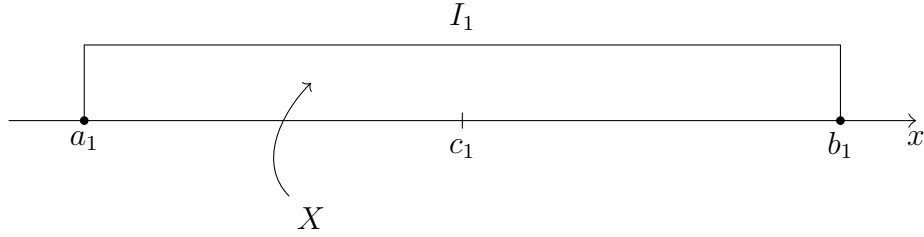
а значит,

$$|x_n - a| < \frac{1}{n} < \varepsilon \implies \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$$

$\square$

**Теорема 4.8.1** (принцип Больцано-Вейерштрасса). Любое ограниченное бесконечное числовое множество имеет хотя бы одну предельную точку.

*Доказательство.* Пусть  $X$  — бесконечное ограниченное множество, то есть  $\exists I_1 = [a_1, b_1] : X \subset [a_1, b_1]$ . Пусть  $c_1 = \frac{a_1 + b_1}{2}$ , т.е. середина отрезка  $I_1$ .



Так как множество  $X$  бесконечно, то либо отрезок  $[a_1, c_1]$ , либо отрезок  $[c_1, b_1]$  содержит бесконечно много элементов множества  $X$ . Обозначим ту половину отрезка  $I_1$ , которая содержит бесконечно много элементов множества  $X$  через  $I_2 = [a_2, b_2]$ ,  $I_2 \subset I_1$ . Выразим длину отрезка  $I_2$ :

$$|I_2| = b_2 - a_2 = \frac{b_1 - a_1}{2} = \frac{|I_1|}{2}.$$

На отрезке  $I_2$  содержится бесконечно много элементов множества  $X$ . Пусть  $c_2 = \frac{a_2+b_2}{2}$  — середина  $I_2$ , тогда либо  $[a_2, c_2]$ , либо  $[c_2, b_2]$  содержит бесконечно много элементов множества  $X$ . Обозначим ту половину  $I_2$ , где бесконечно много элементов множества  $X$  через  $I_3 = [a_3, b_3]$ . Тогда

$$|I_3| = \frac{|I_1|}{2^2}$$

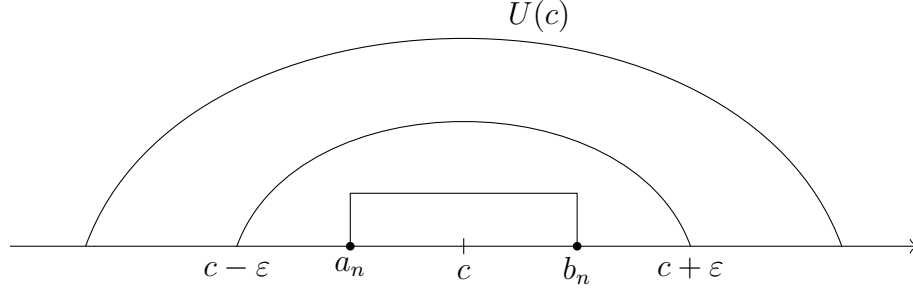
и т.д. На шаге  $n$ :  $I_n = [a_n, b_n]$ ,  $c_n = \frac{a_n+b_n}{2}$  — середина  $I_n$ ,  $I_n$  содержит бесконечно много элементов из  $X$ , тогда либо  $[a_n, c_n]$ , либо  $[c_n, b_n]$  содержит бесконечно много элементов из  $X \implies I_{n+1} = [a_{n+1}, b_{n+1}] \subset I_n$  и содержит бесконечно много элементов из  $X$ . Таким образом, мы получили последовательность вложенных отрезков  $\{I_n\}_{n=1}^{\infty} : I_1 \supset I_2 \supset \dots \supset I_n \supset I_{n+1} \supset \dots$

$$\begin{aligned} |I_n| = \frac{|I_1|}{2^{n-1}} &\implies \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|I_1|}{2^{n-1}} = 0 \implies \\ &\implies \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \quad \forall n > N : |I_n| < \varepsilon. \end{aligned}$$

По принципу Коши-Кантора  $\exists!$  общая точка  $c$ , т.е.  $\forall n \in \mathbb{N} : c \in I_n$ .

$$\forall U(c) \quad \exists \varepsilon > 0 \quad U_\varepsilon(c) \subset U(c) \implies \exists n \in \mathbb{N} : I_n = [a_n, b_n] \subset U_\varepsilon(c)$$

(например,  $|I_n| < \frac{\varepsilon}{2}$ ).



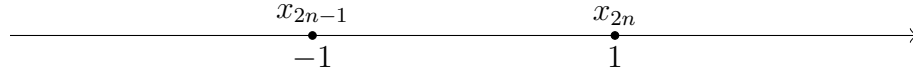
Отрезок  $I_n$  содержит бесконечно много элементов множества  $X$  по построению последовательности  $\{I_n\}_{n=1}^{\infty} \implies$  окрестность  $U(c)$  содержит бесконечно много элементов из  $X \implies c$  — предельная.  $\square$

## 4.9 Предельные точки числовых последовательностей

**Определение 4.9.1.** Точка  $a \in \mathbb{R}$  называется предельной точкой числовой последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \iff$  любая окрестность  $U(a)$  содержит бесконечно много элементов последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

*Замечание.* Если  $a$  — предельная точка  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , то любая  $U(a)$  содержит какую-либо подпоследовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Пример:  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}, x_n = (-1)^n$ .



**Теорема 4.9.1.** Точка  $a \in \mathbb{R}$  является предельной для  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \iff \exists \{x_{n_k}\}_{n=1}^{\infty} : \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$ .

*Доказательство.* Необходимость.  $a$  — предельная точка  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ . Выберем  $\{\varepsilon\}_{n=1}^{\infty}, \varepsilon_n = \frac{1}{n} > 0$ .

Для  $n = 1$   $U_{\varepsilon_1=1}(a)$  содержит  $\infty$  много элементов  $\implies \exists x_{n_1} \in U_{\varepsilon_1}(a)$ , т.е.  $|x_{n_1} - a| < 1$ .

Для  $n = 2$   $U_{\varepsilon_2=\frac{1}{2}}(a)$  содержит  $\infty$  много элементов  $\implies \exists n_2 > n_1 : x_{n_2} \in U_{\varepsilon_2}(a)$ , т.е.  $|x_{n_2} - a| < \frac{1}{2}$ .

Для  $n = 3$   $U_{\varepsilon_3=\frac{1}{3}}(a)$  содержит  $\infty$  много элементов  $\implies \exists n_3 > n_2 : x_{n_3} \in U_{\varepsilon_3}(a)$ , т.е.  $|x_{n_3} - a| < \frac{1}{3}$  и т.д.

Для  $n = k$   $U_{\varepsilon_k=\frac{1}{k}}(a)$  содержит  $\infty$  много элементов  $\implies \exists n_k > n_{k-1} : x_{n_k} \in U_{\varepsilon_k}(a)$ , т.е.  $|x_{n_k} - a| < \frac{1}{k} \implies \{x_{n_k}\}_{n=1}^{\infty}$  является подпоследовательностью последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \implies \forall k \in \mathbb{N} : |x_{n_k} - a| < \frac{1}{k}$ .  $\square$