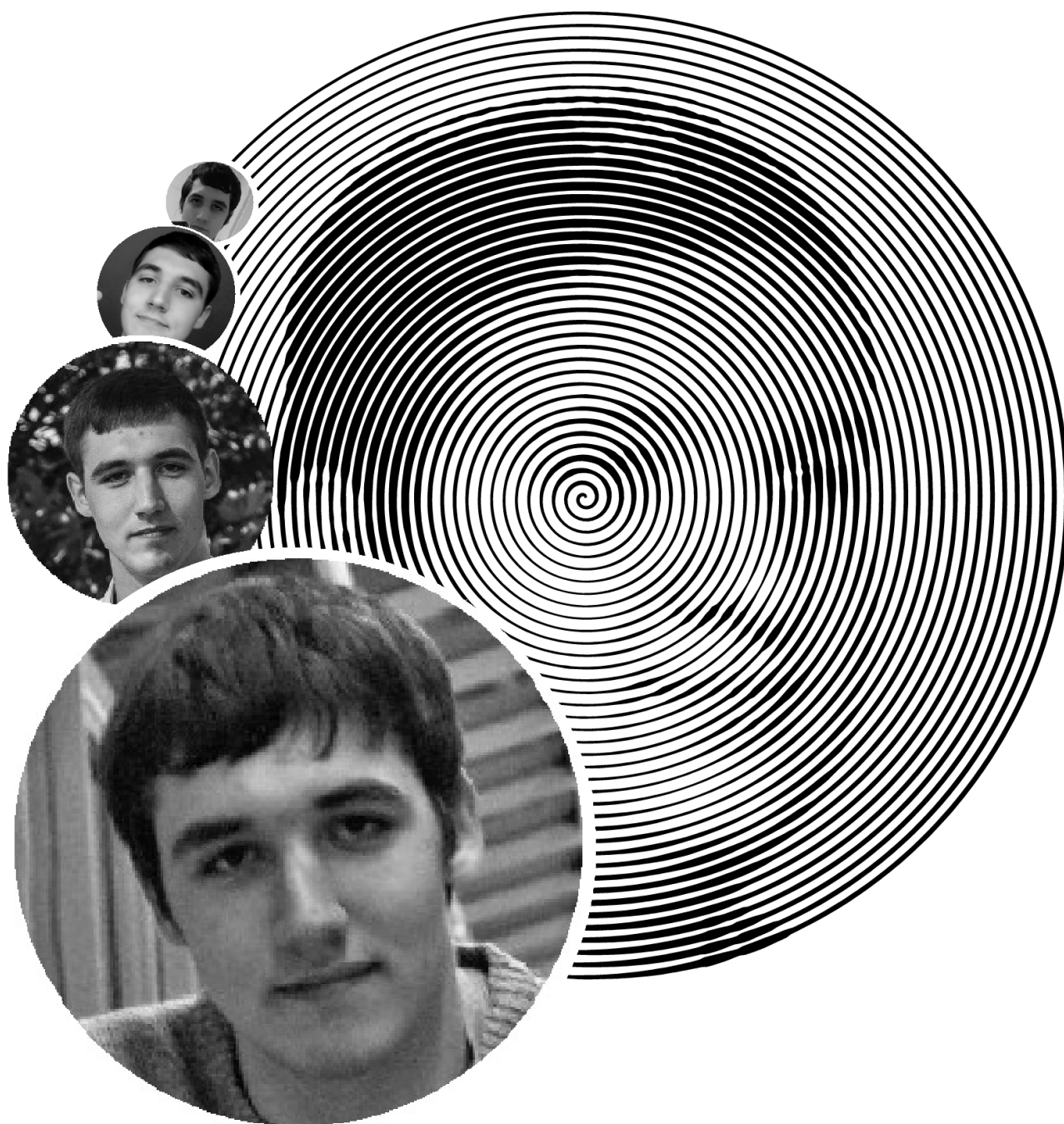


**Kydlat inc.**

**Конспект по материалу  
“Введение в математический анализ”**

**Лекции №7**



**Санкт-Петербург**

**2021**

МИНИСТР ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЗ111

НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
“ИНСТИТУТ ТЕПЛЫХ МУЖСКИХ ОТНОШЕНИЙ”

**Производство Kудlai inc.**

**Автор Кудлай Н.Р.**

За редакцией Акимова А.А., Нуцалхананова Н.Г. и Гребёнкина В.Д.

**Конспект по материалу  
“Введение в математический анализ”**

**Лекция №7**



**УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**



**Санкт-Петербург**

**2021**

## Предисловие

Этот конспект создан на основе рукописного текста Холодовой и не претендует на его замену в качестве учебного материала, однако для быстрого изучения материала/повторения/нахождения формул подойдет лучше оригинала. Помимо этого многим не понятны некоторые формулировки (в процессе чтения зачастую требуется обращение к интернету), а плохое качество и рукописные буквы делают прочтение весьма нелегким. Решить эту проблему должен этот конспект: во многих местах вместе с определением из оригинала дано объяснение “на пальцах”, излишняя “вода” убрана (хотя если вы серьезно хотите изучить материал, то с водой даже лучше). Желаю вам приятного прочтения!

Используемые обозначения:

**Множество** – понятие встречается в первый раз и дается ему определение

**Множество** – понятие уже встречалось, но оно важно в данном контексте

$a^2 = b^2 + c^2$  – важная формула, которую по-хорошему стоит запомнить  
 $a^2 = b^2 + c^2$  – что-то важное

Кванторы:

∃ - существует

: - такой, что

∀ - любой

⇒ - следовательно

Горизонтальной чертой слева от текста обозначаются доказательства.

Изначально их в данном конспекте не планировалось и запоминать их при первом прочтении не самая светлая идея из-за объема материала, однако на сессии вполне вероятно, что они вам понадобятся, поэтому просмотрите хотя-бы общий принцип доказательства

Все пособия Kydlai inc. распространяются на бесплатной основе, так как они помогают усваивать материал и созданы не для капитализации, но тираж печатных изданий уже достигнет полусотни, а работа занимает некоторое время, так что если есть желание поддержать авторов, то вот счет Сбера: 40817810552097130180

## Оглавление

Предисловие .....	3
Элементы теории множеств .....	5
Числовые множества .....	5
Грани числовых множеств .....	6
Числовые последовательности.....	7
Арифметические операции над последовательностями .....	7
Сходящиеся последовательности.....	7
Теорема 1 .....	8
Теорема 2 .....	8
Теорема 3 .....	8
Теорема 4 .....	8
Теорема 5 .....	8
Следствие 1.....	9
Следствие 2.....	9
Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности Арифметические операции над сходящимися последовательностями .....	9
Теорема 6 .....	9
Свойства бесконечно малых последовательностей.....	9
Теорема 7 .....	10
Предел монотонной последовательности .....	11
Признак сходимости монотонной последовательности.....	12
Теорема 8 .....	12
Теорема 9 (Теорема Кантора) .....	12
Подпоследовательности. Частичные пределы.....	12
Существование частичного предела у ограниченной последовательности (Теорема Больцано-Вейерштрасса).....	13
Теорема 10.....	13
Критерий Коши сходимости последовательности .....	13
Теорема 11 (Критерий Коши).....	13
Бином Ньютона .....	13
Число $e$ .....	14

## Элементы теории множеств

**Множество** состоит из объектов, объединённых по какому-либо признаку. Каждое множество может содержать как **конечное**, так и **бесконечное** количество объектов.

Объекты множества называются **элементами** или **точками**. Множества обычно обозначают **большими** буквами, а элементы – **маленькими**.

Множество можно задать следующим образом:  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ , если множество **конечное**, и  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$ , если оно **бесконечное**.

**Подмножеством** называют такое множество  $A$ , все элементы которого лежат в множестве  $B \Rightarrow A \subset B$ .

**Пустым множеством** называют множество, не содержащее ни одного элемента. Такое множество является подмножеством любого множества и обозначается как  $\emptyset$ .

Одним из способов задачи множества или совокупности является отделение по каким-либо признакам. Допустим возьмем все элементы множества  $X$ , которые удовлетворяют условию  $p(x) \Rightarrow \{x: x \in X, p(x)\}$ .

**Числовая прямая** или **числовая ось** – это множество всех вещественных чисел.

**Универсальное множество** – такое множество, которое содержит все элементы некоторого признака, который рассматривается в задаче. Обозначают буквой  $E$  или  $U$ .

**Пересечением** множеств  $A$  и  $B$  называют такое множество, которое содержит элементы, одновременно принадлежащие и  $A$ , и  $B$   
 $\Rightarrow A \cap B = \{x: x \in A \text{ и } x \in B\}$ .

**Объединением** множеств  $A$  и  $B$  называют множество, содержащее все элементы  $A$  и  $B \Rightarrow A \cup B = \{x: x \in A \text{ или } x \in B\}$ .

**Разностью** множеств  $A$  и  $B$  называют множество, содержащие только те элементы  $A$ , которые не входят в  $B \Rightarrow A \setminus B = \{x: x \in A \text{ и } x \notin B\}$ .

**Дополнением** множества  $A \subset E$  называют множество  $\overline{A}$ , состоящее из элементов  $E$ , не входящих в  $A \Rightarrow \overline{A} = \{x: x \in E \text{ и } x \notin A\} = E \setminus A$ .

## Числовые множества

**Числовыми** множествами называют такие множества, элементами которых являются **числа**.

Множество **действительных чисел**  $R$  является

1) **Упорядоченным**  $\Rightarrow \forall x, y \in R \Rightarrow \begin{cases} x > y \\ x = y \\ x < y \end{cases}$

2) **Плотным**. То есть для любых  $x < y$  и  $x, y \in R$  существует бесконечное множество чисел  $z$  таких, что  $x < z < y$ .

3) **Непрерывным**. Пусть  $R = A \cup B; A, B \neq \emptyset, \forall x \in R: \begin{cases} x \in A \\ x \notin B; \\ x \notin A; \\ x \in B \end{cases}$

$\forall x, y \in R: \begin{cases} x \in A \\ y \in B \end{cases} \Rightarrow x < y$ . Тогда существует единственная  $c \in R: x \leq c \leq y (\forall x \in A, \forall y \in B)$ .

А теперь понятнее: Свойство непрерывности позволяет установить взаимно-однозначное соответствие между множеством всех действительных чисел и множеством всех точек прямой. Это означает, что каждому числу  $x \in R$  соответствует определенная (единственная) точка числовой оси и, наоборот, каждой точке оси соответствует определенное (единственное) действительное число. Поэтому вместо слова *число* часто говорят *точка*.

**Абсолютной величиной (модулем)**  $x_n$  является модуль. Надеюсь, вы знаете, что такое модуль... Иначе я не понимаю, что вы делаете в вузе (каком-либо, кроме Синергии).

1)  $|x + y| \leq |x| + |y|:$

$$\begin{cases} x + y \geq 0 \Rightarrow |x + y| = x + y \leq |x| + |y| \\ x + y \leq 0 \Rightarrow |x + y| = -(x + y) \leq |x| + |y| \end{cases}$$

2)  $|x + y| \geq |x| - |y|:$

$$\begin{aligned} x + y = z &\Rightarrow x = y + z; |y + z| \leq |y| + |z| \Rightarrow \\ |x| &\leq |y| + |x - y| \Rightarrow |x - y| \geq |x| - |y| \end{aligned}$$

## Грани числовых множеств

Множество  $X$  **ограничено сверху или снизу**, если существует число  $b: x \leq b$  или  $a: x \geq a$  при  $\forall x \in X$  соответственно. В таком случае число  $b$  – **верхняя грань**, а число  $a$  – **нижняя грань** множества  $X$ .

**Ограниченным** множеством является такое множество, которое ограничено и сверху, и снизу.

**Неограниченным** же называют такое множество, которое либо сверху, либо снизу не ограничено.

Если  $b$  – верхняя грань, то любое  $c > b$  тоже будет верхней гранью.

Наименьшая верхняя и наибольшая нижняя грани являются точной верхней гранью и точной нижней гранью, обозначаемыми как  $\sup X$  и  $\inf X$  соответственно (супремум и инфимум).

Окрестностью точки  $x_0$  называется интервал  $(a; b)$ , внутри которого лежит точка  $x_0$ .  $\varepsilon$ -окрестностью ( $U_\varepsilon$ ) точки  $x_0$  называют интервал  $(x_0 - \varepsilon; x_0 + \varepsilon)$ , где  $x_0$  – центр окрестности, а  $\varepsilon$  – радиус окрестности. Условие для всех точек окрестности задается, как  $|x - x_0| < \varepsilon, \varepsilon > 0$

## Числовые последовательности

Если любому натуральному числу  $n$  поставить в соответствие число  $x_n \in R$ , то говорят, что задана числовая последовательность или же просто последовательность, обозначаемая как  $\{x_n\}$  или  $(x_n)$ . Задается такая последовательность формулой общего члена  $x_n$ . Иногда она задается рекуррентной формулой.

Если последовательность задается некоторыми членами другой последовательности  $\{x_n\}$ , и они расположены в том же порядке, как и в исходной последовательности, то такая последовательность называется подпоследовательностью этой последовательности:

$$\{x_{n_k}\}, k \in N, (n_{k_1} < n_{k_2}).$$

## Арифметические операции над последовательностями

Суммой, разностью, произведением, отношением последовательностей  $\{x_n\}$  и  $\{y_n\}$  является последовательность  $\{z_n\}$ , которая изменяется поэлементно:

- 1)  $\{z_n\} = \{x_n\} \pm \{y_n\} = \{x_n \pm y_n\}, \forall x_n, y_n$
- 2)  $\{z_n\} = \{x_n\} * \{y_n\} = \{x_n * y_n\}, \forall x_n, y_n$
- 3)  $\{z_n\} = \frac{\{x_n\}}{\{y_n\}} = \left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\}, y_n \neq 0, \forall y_n$
- 4)  $C * \{x_n\} = \{C * x_n\}$  – умножение последовательности на число  $C \in R, \forall x_n$

Последовательность является ограниченной сверху (снизу), если есть такое число, которое больше (меньше) либо равно любому элементу последовательности. Последовательность, ограниченная и сверху, и снизу называется ограниченной.

## Сходящиеся последовательности

Число  $a$  является пределом числовой последовательности  $\{x_n\}$ , если каждый последующий член последовательности все ближе находится к числу  $a$ , то есть значение элементов последовательности стремится к  $a$

(объяснения на пальцах).

По определению: если для каждого  $\varepsilon > 0$  существует номер  $N_\varepsilon$ , что для всех  $n \geq N_\varepsilon$  выполняется  $|x_n - a| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Rightarrow \forall \varepsilon > 0: N_\varepsilon = N(\varepsilon), N_\varepsilon \in \mathbb{N}: \forall n \geq N_\varepsilon \Rightarrow |x_n - a| < \varepsilon$  (все ведь ни черта не поняли?)

Если последовательность имеет предел, то она является сходящейся, в противном случае – расходящейся.

### Теорема 1

Если последовательность  $\{x_n\}$  имеет предел равный  $a \Rightarrow \{x_n - a\} \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty \Rightarrow \boxed{\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - a) = 0}$ .

### Теорема 2

Любая сходящаяся последовательность имеет только **один предел**.

Пусть  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a; \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b; a < b$

Выберем такое  $\varepsilon$ , что  $U_\varepsilon(a) \cap U_\varepsilon(b) = \emptyset$ , например  $\varepsilon = \frac{b-a}{3}$ : При  $\varepsilon > 0$ :

$\exists N_\varepsilon = N(\varepsilon): \forall n \geq N_\varepsilon \Rightarrow x_n \in U_\varepsilon(a) \Rightarrow$  вне интервала  $U_\varepsilon(a)$  находится конечное число элементов  $\Rightarrow$  больше не может быть интервалов..

### Теорема 3

Если последовательность **сходящаяся**, то она **ограничена** (но не наоборот).

Пусть  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon: \forall n \geq N_\varepsilon \Rightarrow |x_n - a| < \varepsilon \Leftrightarrow$

$a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$

Возьмем  $M = \max\{a - \varepsilon; a + \varepsilon; |x_1|; |x_2|; \dots; |x_{N_\varepsilon-1}|\} \Rightarrow |x_n| \leq M$  при  $\forall n$   
 $\Rightarrow \{x_n\}$  – ограничена

### Теорема 4

Последовательность, заключенная между двумя **сходящимися** тоже **сходящаяся**

Пусть для  $\{x_n\}, \{y_n\}, \{z_n\}: x_n \leq y_n \leq z_n, \forall n \geq N_0$ ;

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a \Rightarrow \{y_n\}$  – сходящаяся  $\left( \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = a \right)$

$\forall \varepsilon > 0: \exists N_1 = N_1(\varepsilon)$  и  $\exists N_2 = N_2(\varepsilon)$ :

$\left\{ \begin{array}{l} \forall n \geq N_1 \Rightarrow |x_n - a| < \varepsilon \\ \forall n \geq N_2 \Rightarrow |z_n - a| < \varepsilon \end{array} \right. \Rightarrow \forall n \geq N = \max\{N_0; N_1; N_2\}$

$a - \varepsilon \leq x_n \leq y_n \leq z_n \leq a + \varepsilon \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = a$

### Теорема 5

(На пальцах) Если две последовательности имеют разные пределы, то после определенного  $n = N_0$  последовательность с большим пределом будет выше (каждый член больше) другой.



(Определение) Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ ;  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$ ;  $a < b$

Тогда  $\exists N_0: \forall n \geq N_0 \Rightarrow x_n < y_n$ .

Пусть  $\varepsilon > 0$ ,  $U_\varepsilon(a) \cap U_\varepsilon(b) = \emptyset$

Такое условия выполняется, например, при  $\varepsilon = \frac{b-a}{3} > 0 \Rightarrow \exists N_1(\varepsilon) \in N$  и

$\exists N_2(\varepsilon) \in N: \forall n \geq N_1 \Rightarrow x_n \in U_\varepsilon(a)$  и  $\forall n \geq N_1 \Rightarrow \forall y_n \in U_\varepsilon(b)$ .

Пусть  $N_0 = \max(N_1, N_2) \Rightarrow \forall n \geq N_0 \Rightarrow x_n < a + \varepsilon < b - \varepsilon < y_n \Rightarrow$  ч. т. д.

#### Следствие 1

После определенного  $n = N_0$  все элементы последовательности будет меньше, чем  $b > a$ , где  $a$  – предел последовательности.

Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ ;  $a < b \Rightarrow \exists N_0: \forall n \geq N_0 \Rightarrow x_n < b$ .

Для доказательства достаточно в теореме 5 взять  $y_n = b$  при  $n \in N$

#### Следствие 2

Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ ;  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$  и при  $\forall n \in N: x_n \geq y_n$ , то  $a \geq b$ .

Предположим, что  $a < b \Rightarrow \exists N_0: \forall n \geq N_0 \Rightarrow x_n < y_n$  – противоречие  $\Rightarrow a \geq b$

### Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности

#### Арифметические операции над сходящимися последовательностями

Последовательность  $\{x_n\}$  называется бесконечно малой, если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .

#### Теорема 6

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \{x_n - a\}$  – бесконечно малая последовательность.

#### Свойства бесконечно малых последовательностей

1) **Алгебраическая сумма** конечного числа бесконечно малых последовательностей тоже бесконечно малая последовательность.

Пусть  $\{\alpha_n\}$  и  $\{\beta_n\}$  – бесконечно малые последовательности  $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0$

$$\exists N_1 = N_1(\varepsilon) \text{ и } \exists N_2 = N_2(\varepsilon): \forall n \geq N_1 \Rightarrow \begin{cases} |\alpha_n| < \frac{\varepsilon}{2} \\ |\beta_n| < \frac{\varepsilon}{2} \end{cases}$$

Пусть  $N = N(\varepsilon) = \max(N_1, N_2) \Rightarrow \forall n \geq N \Rightarrow$

$$|\alpha_n + \beta_n| \leq |\alpha_n| + |\beta_n| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \Rightarrow \{\alpha_n + \beta_n\} - \infty \text{ малая последоват.}$$

2) **Произведение** бесконечно малой последовательности на ограниченную последовательность тоже бесконечно малая последовательность.

Пусть  $\{\alpha_n\}$  – ограниченная, а  $\{\beta_n\}$  – бесконечно малая последовательности  $\Rightarrow \exists C > 0: \forall n \in N \Rightarrow |\alpha_n| < C$ ; по определения бесконечно малой послед.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon(\varepsilon) \in \mathbb{N}: \forall n \geq N_\varepsilon \Rightarrow |\alpha_n * \beta_n| = |\alpha_n| * |\beta_n| < \frac{\varepsilon}{C} * C = \varepsilon \Rightarrow \{\alpha_n * \beta_n\} - \text{бесконечно малая последовательность}$$

Последовательность является **бесконечно большой**, если она бесконечно возрастающая, то есть каждый последующий член больше всех предыдущих (объяснение на пальцах).

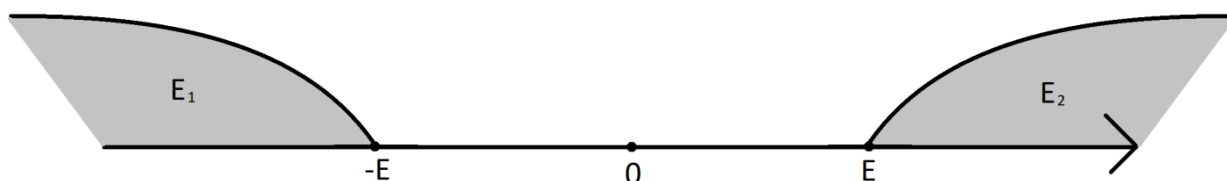
Определение: если  $\forall E > 0, \exists N_E \in \mathbb{N}: \forall n \geq N_E \Rightarrow |x_n| > E \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$ .

**Геометрическая интерпретация:** Назовем **E-окрестностью**  $\infty$  множество  $E = \{x \in \mathbb{R}: |x| > E\}$ , если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty \Rightarrow$  в  $\forall U_E(\infty)$  лежат все члены последовательности, за исключением, может быть конечного числа членов.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty \Rightarrow x_n < -E$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty \Rightarrow x_n > E$$

Множества  $E_1 = \{x \in \mathbb{R}: x < -E\}$  и  $E_2 = \{x \in \mathbb{R}: x > E\}$ , где  $E > 0$  называются **E-окрестностями**  $-\infty$  и  $+\infty$  соответственно  $\Rightarrow E = E_1 \cup E_2$   
Визуализация E-окрестности:



**Пределом** последовательности называется **конечный предел (число или  $\pm\infty$ )**, если не оговорено прочее, например если последовательность задается формулой

$$x_n = \frac{n^2}{n+2}, \text{ то } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n+2} = +\infty$$

#### Теорема 7

Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ ;  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$ , то:

- 1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \pm y_n) = a \pm b$
- 2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n * y_n) = a * b$
- 3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_n}{y_n}\right) = \frac{a}{b}$ , если  $y_n \neq 0 (n \in \mathbb{N}), b \neq 0$

Пусть  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ ;  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b \Rightarrow x_n = a + \alpha_n$ ;  $y_n = b + \beta_n$   
где  $\alpha_n$  и  $\beta_n - \infty$  м. п.

- 1)  $x_n + y_n = a + b + \alpha_n + \beta_n$  и  $\{\alpha_n + \beta_n\} - \infty$  м. п.  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = a + b$
- 2)  $x_n * y_n = ab + a\beta_n + b\alpha_n + \alpha_n\beta_n$ ;  $\{a\beta_n\}, \{b\alpha_n\}, \{\alpha_n\beta_n\} - \infty$  м. п.  $\Rightarrow$

$$\{\alpha\beta_n + b\alpha_n + \alpha_n\beta_n\} - \infty \text{ м. п. } \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n * y_n) = a * b$$

3) Для доказательства достаточно доказать, что  $\left\{\frac{x_n}{y_n} - \frac{a}{b}\right\} - \infty \text{ м. п.}$

$$\frac{x_n}{y_n} - \frac{a}{b} = \frac{(a + \alpha_n)b - (b + \beta_n)a}{by_n} = \left(\alpha_n - \frac{a}{b}\beta_n\right) \frac{1}{y_n}$$

$\left\{\alpha_n - \frac{a}{b}\beta_n\right\} - \infty \text{ м. п.}$ . По условию:  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b, b \neq 0$  и  $y_n \neq 0, \forall n \in N \Rightarrow \left\{\frac{1}{y_n}\right\} - \text{огр.} \Rightarrow \left\{\left(\alpha_n - \frac{a}{b}\beta_n\right) \frac{1}{y_n}\right\} - \infty \text{ м. п.} \Rightarrow \left\{\frac{x_n}{y_n} - \frac{a}{b}\right\} - \infty \text{ м. п.}$

В ходе доказательства использовался тот факт, что  $\left\{\frac{1}{y_n}\right\} - \text{огр.}$ , который тоже **необходимо доказать**:

?:  $\left\{\frac{1}{y_n}\right\} - \text{огр.}$  при условии, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b, b \neq 0$  и  $y_n \neq 0, \forall n \in N$

$$b \neq 0 \Rightarrow |b| > 0 \Rightarrow \text{При } \varepsilon = \frac{|b|}{2} \exists N_0(\varepsilon): \forall n \geq N_0 \Rightarrow |y_n - b| < \frac{|b|}{2}$$

$$\left. \begin{aligned} |y_n - b| < \frac{|b|}{2} \\ |b| - |y_n| \leq |y_n - b| \end{aligned} \right\} \Rightarrow |b| - |y_n| < \frac{|b|}{2} \Rightarrow |y_n| > \frac{|b|}{2} \Rightarrow \forall n \geq N_0 \Rightarrow \left|\frac{1}{y_n}\right| > \frac{2}{|b|}$$

$$\text{Пусть } C = \max\left(\left|\frac{1}{y_1}\right|; \left|\frac{1}{y_2}\right|; \dots; \left|\frac{1}{y_{N_0-1}}\right|; \frac{2}{|b|}\right) \Rightarrow \forall n \in N \Rightarrow \left|\frac{1}{y_n}\right| \leq C \Rightarrow \left\{\frac{1}{y_n}\right\} - \text{огр}$$

### Предел монотонной последовательности

Последовательность  $\{x_n\}$  называется **возрастающей** (неубывающей) если при  $\boxed{\forall n \in N: x_{n+1} \geq x_n}$

Последовательность  $\{x_n\}$  называется **убывающей** (невозрастающей) если при  $\boxed{\forall n \in N: x_{n+1} \leq x_n}$

Последовательность  $\{x_n\}$  называется **строго возрастающей** или **убывающей**, если при  $\boxed{\forall n \in N: x_{n+1} > (<) x_n}$

Возрастающую или убывающую последовательность называют **монотонной**, а строго возрастающую или убывающую – **строго монотонной**.

Последовательности могут убывать или возрастать, начиная с какого-либо номера. Такие последовательности называют **(строго) возрастающими/убывающими, начиная с номера  $n_0$**  (вместо  $n_0$  - число).

**Точной верхней (нижней) гранью последовательности** называют элемент, больший (меньший) или равный всем элементам последовательности, и обозначают как  $\sup\{x_n\}$  и  $\inf\{x_n\}$  соответственно.

### Признак сходимости монотонной последовательности

#### Теорема 8

Если последовательность  $\{x_n\}$  является **возрастающей** и **ограниченной сверху**, то  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sup\{x_n\}$ .

Если последовательность  $\{x_n\}$  является **убывающей** и **ограниченной снизу**, то  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \inf\{x_n\}$ .

Эта теорема верна и для последовательностей, которые монотонны, начиная с некоторого номера.

Пусть  $\{x_n\}$  – возрастающая и ограниченная сверху  $\Rightarrow$  множество чисел  $\{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}$  – огр. сверху.  $\{x_n\}$  – возр.  $\Rightarrow \forall n \geq N_\varepsilon \Rightarrow x_{N_\varepsilon} \leq x_n \Rightarrow$   

$$\left. \begin{array}{l} \forall n \in N \Rightarrow x_n \leq a \\ \forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon: x_{N_\varepsilon} > a - \varepsilon \\ \forall n \geq N_\varepsilon \Rightarrow x_{N_\varepsilon} \leq x_n \end{array} \right\} \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon: \forall n \geq N_\varepsilon \Rightarrow a - \varepsilon < x_{N_\varepsilon} \leq x_n \leq a$$
  

$$\Rightarrow x_n \in U_\varepsilon(a) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sup\{x_n\}$$

Последовательность отрезков  $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n, \dots$  где  $\Delta_n = [a_n, b_n]$  называют **стягивающейся**, если:

- 1) Каждый отрезок находится внутри предыдущего ( $\Delta_{n+1} \subset \Delta_n$ )
- 2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} |\Delta_n| = 0$ , где  $|\Delta_n|$  - длина отрезка, т. е.  $\boxed{\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - a_n) = 0}$

Исходя из первого условия:  $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n \leq \dots \leq b_n \leq \dots \leq b_2 \leq b_1$ .

#### Теорема 9 (Теорема Кантора)

Если последовательность отрезков стягивающаяся, то существует только одна точка, принадлежащая всем отрезкам этой последовательности.

### Подпоследовательности. Частичные пределы

Определение: Последовательность

$\{y_k\}$  является **подпоследовательностью** последовательности  $\{x_n\}$ , если существует строго возрастающая последовательность  $\{n_k\}$  индексов для  $x_n$  таких, что для всех  $k = 1, 2, \dots, k$  выполняется соотношение  $x_{n_k} = y_k$ .

А если по понятному, то это последовательность из некоторых элементов (не обязательно всех) начальной последовательности, расположенных в том же порядке.

Так, например, любая строго возрастающая последовательность натуральных чисел является подпоследовательностью натуральных чисел.

Подпоследовательность последовательности  $\{x_n\}$  обозначается как  $\{x_{n_k}\}$ , число  $k$  – порядковый номер члена в итоговой последовательности, а  $n_k$  – номер начальной последовательности. Поэтому  $n_k \geq k \Rightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} n_k = \infty$

По определению:  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = a$  ( $a$  – конечный или  $\infty$ ), где  $a$  – это **частичный предел последовательности**  $\{x_n\}$ .

Если  $\{x_n\}$  – ограниченная последовательность, а  $\alpha$  – множество всех её частичных пределов, то  $\sup(\alpha)$  и  $\inf(\alpha)$  – верхний и нижний пределы этой последовательности.

$$\sup(\alpha) = \overline{\lim_{n \rightarrow \infty} x_n}, \inf(\alpha) = \underline{\lim_{n \rightarrow \infty} x_n}$$

### Существование частичного предела у ограниченной последовательности (Теорема Больцано-Вейерштрасса)

#### Теорема 10

Из любой ограниченной последовательности можно выделить сходящуюся подпоследовательность.

#### Критерий Коши сходимости последовательности

Последовательность  $\{x_n\}$  является **фундаментальной**, если она удовлетворяет **условию Коши**:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon(\varepsilon) \in \mathbb{N}: \forall n \geq N_\varepsilon \text{ и } \forall m \geq N_\varepsilon \Rightarrow |x_n - x_m| < \varepsilon \text{ (удачи понять)}$$

Любая **фундаментальная** последовательность является **ограниченной**.

Пусть  $\varepsilon = 1 \Rightarrow$  существует  $N_\varepsilon: \forall n \geq N_\varepsilon \text{ и } \forall m \geq N_\varepsilon \Rightarrow |x_n - x_m| < 1$ , и, в частности  $|x_n - x_{N_\varepsilon}| < 1$

$$|x_n| = |(x_n - x_{N_\varepsilon}) + x_{N_\varepsilon}| \leq |x_{N_\varepsilon}| + |x_n - x_{N_\varepsilon}| < |x_{N_\varepsilon}| + 1; \forall n \geq N_\varepsilon \Rightarrow$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow |x_n| < C, \text{ где } C = \max(|x_1|, \dots, |x_{N_\varepsilon-1}|, |x_{N_\varepsilon}| + 1) \Rightarrow \{x_n\} - \text{огр. п.}$$

#### Теорема 11 (Критерий Коши)

Чтобы последовательность имела конечный предел необходимо и достаточно, чтобы она была фундаментальной.

#### Бином Ньютона

$$\forall a, b \in \mathbb{R} \text{ и } \forall n \in \mathbb{N}:$$

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} * b^k$$

$C_n^k$  называют **биномиальными коэффициентами**

Свойства сочетаний:  $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!} \Rightarrow C_n^k = C_n^{n-k}$

Полезные свойства, взятые с прочих источников, а не с конспекта Холодовой  
 $\Rightarrow$  к запоминанию не требуются, но могут быть полезны

1.  $C_n^k = C_n^{n-k}$
2.  $C_{n+1}^{k+1} = C_n^k + C_n^{k+1}$
3.  $k * C_n^k = n * C_{n-1}^{k-1}$
4.  $C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n = 2^n$
5.  $C_n^0 - C_n^1 + \dots + (-1)^n C_n^n = 0$

### Число e

Число e =  $\log_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n$  (по определению).