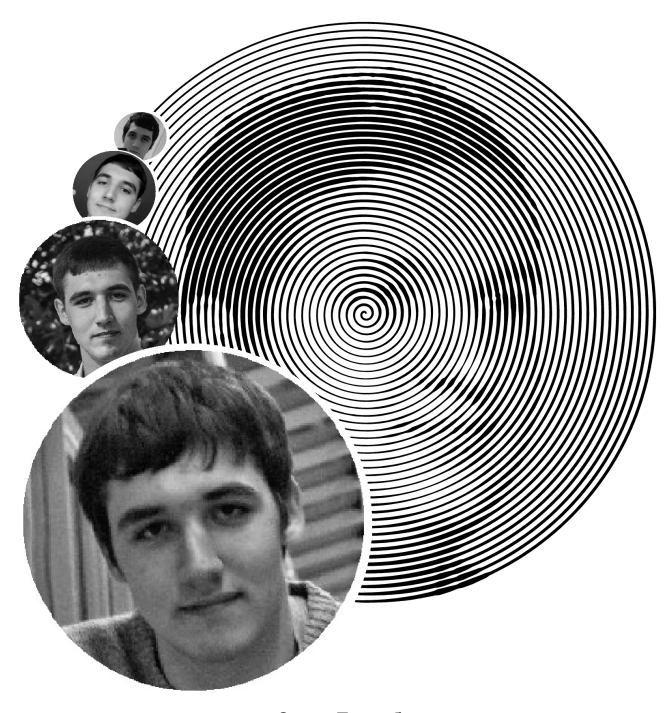
Kydlai inc.

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 Kydlai 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:

<u>Множество</u> – 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 Арифметически сходящимися последовательностями	
Теорема 6	
Свойства бесконечно малых последовательностей	9
Теорема 7	
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 (Теоре Вейерштрасса)	·
Теорема 10	13
Критерий Коши сходимости последовательности	13
Теорема 11 (Критерий Коши)	13
Бином Ньютона	13
Цисто о	1.4

Элементы теории множеств

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

Объекты множества называются <u>элементами</u> или <u>точками</u>. Множества обычно обозначают *большими* буквами, а элементы – *маленькими*. Множество можно задать следующим образом: $A = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$, если множество *конечное*, и $A = \{a_1, a_2, ..., a_n, ...\}$, если оно *бесконечное*.

<u>Подмножеством</u> называют такое множество A, все элементы которого лежат в множестве $B \Rightarrow A \subset B$.

<u>Пустым множеством</u> 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 $p(x) \Rightarrow [x: x \in X, p(x)]$.

<u>Числовая прямая</u> или <u>числовая ось</u> – это множество всех вещественных чисел.

<u>Универсальное множество</u> — такое множество, которое содержит все элементы некоторого признака, который рассматривается в задаче. Обозначают буквой **E** или **U**.

<u>Пересечением</u> множеств A и B называют такое множество, которое содержит элементы, одновременно принадлежащие и A, и B

$$=> A \cap B = \{x : x \in A \ \underline{\mathsf{u}} \ x \in B\}.$$

<u>Объединением</u> множеств A и B называют множество, содержащее все элементы A и B => $A \cup B = \{x : x \in A \text{ <u>или</u> } x \in B\}$.

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

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

Числовые множества

<u>Числовыми</u> множествами называют такие множества, элементами которых являются **числа**.

Множество **действительных чисел R** является

1) Упорядоченным =>
$$\begin{bmatrix} x > y \\ x, y \in R => \begin{bmatrix} x > y \\ x = y \\ x < y \end{bmatrix}$$

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
$$R = A \cup B$$
; $A, B \neq \emptyset$, $\forall x \in R$:
$$\begin{cases} x \in A \\ x \notin B \\ x \notin A \end{cases}$$
; $x \in A$;

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

А теперь понятнее: Свойство непрерывности позволяет установить взаимнооднозначное 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.

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

1)
$$|x + y| \le |x| + |y|$$
:
 $|x + y| \ge 0 \Rightarrow |x + y| = x + y \le |x| + |y|$
 $|x + y| \le 0 \Rightarrow |x + y| = -(x + y) \le |x| + |y|$
2) $|x + y| \ge |x| - |y|$:
 $|x + y| \ge |x| - |y|$:
 $|x + y| \ge |x| + |x - y| \Rightarrow |x - y| \ge |x| - |y|$

Грани числовых множеств

Множество X <u>ограничено сверху или снизу</u>, если существует число $b: x \le b$ или $a: x \ge a$ при $\forall x \in X$ соотвественно. В таком случае число $b - \underline{\textbf{верхняя}}$ **грань**, а число a - нижняя грань множества X.

<u>Ограниченным</u> множеством является такое множество, которое ограничено и сверху, и снизу.

<u>Неограниченным</u> 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 $\underline{mочной \ верхней}$ $\underline{rранью}$ и $\underline{mочной \ нижней \ гранью}$, обозначаемыми как supX и infX соответственно (супремум и инфимум).

<u>Окрестностью</u> точки x_0 называется интервал (a;b), внутри которого лежит точка x_0 . <u> ε -окрестностью</u> (U_ε) точки x_0 называют интервал $(x_0-\varepsilon;x_0+\varepsilon)$, где $x_0-\underline{uehmp}$ окрестности, а $\varepsilon-\underline{paduyc}$ 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 <u>числовая последовательность</u> или же просто последовательность, обозначаемая как $\{x_n\}$ или (x_n) . Задается такая последовательность формулой <u>общего члена</u> 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)
$$\mathit{C}*\{x_n\}=\{\mathit{C}*x_n\}$$
 – умножение последовательности на число $\mathit{C}\in\mathit{R}$, $\forall x_n$

Последовательность является <u>ограниченной сверху (снизу)</u>, 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 $\underline{npedenom}$ 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_{ε} , что для всех $n\geq N_{\varepsilon}$ выполняется $|x_n-a|<\varepsilon|<=>\lim_{n\to\infty}x_n=a=> \ \forall \varepsilon>0: N_{\varepsilon}=N(\varepsilon), N_{\varepsilon} \in \mathbb{N}: \forall n\geq N_{\varepsilon}=>|x_n-a|<\varepsilon$ (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 $a => \{x_n - a\} \to 0$ при $n \to \infty => \boxed{\lim_{n \to \infty} (x_n - a) = 0}$.

Теорема 2

Любая сходящаяся последовательность имеет только один предел.

Пусть $\lim_{n\to\infty} x_n = a$; $\lim_{n\to\infty} y_n = b$; a < bВыберем такое ε , что $U_{\varepsilon}(a) \cap U_{\varepsilon}(b) = \emptyset$, например $\varepsilon = \frac{b-a}{3}$: При $\varepsilon > 0$: $\exists N_{\varepsilon} = N(\varepsilon)$: $\forall n \geq N_{\varepsilon} => x_n \varepsilon U_{\varepsilon}(a) =>$ вне интервала $U_{\varepsilon}(a)$ находится конечное число элементов => больше не может быть интервалов..

Теорема 3

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

Пусть
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N_\varepsilon \colon \forall n \geq N_\varepsilon => |x_n - a| < \varepsilon \Leftrightarrow a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$$
 Возьмем $M = \max \big\{ a - \varepsilon; a + \varepsilon; |x_1|; |x_2|; \dots; \big|x_{N_\varepsilon - 1}\big| \big\} => |x_n| \leq M$ при $\forall n => \{x_1\}$ — ограничена

Теорема 4

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

Пусть для
$$\{x_n\}, \{y_n\}, \{z_n\}: x_n \leq y_n \leq z_n, \forall n \geq N_0;$$
 $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} z_n = a => \{y_n\} - \operatorname{сходящаяся}\left(\lim_{n \to \infty} y_n = a\right)$ $\forall \varepsilon > 0: \exists N_1 = N_1(\varepsilon) \text{ и } \exists N_2 = N_2(\varepsilon):$ $\{\forall n \geq N_1 => |x_n - a| < \varepsilon \\ \forall n \geq N_2 => |z_n - a| < \varepsilon => \forall n \geq N = \max\{N_0; N_1; N_2\}$ $a - \varepsilon \leq x_n \leq y_n \leq z_n \leq a + \varepsilon => \lim_{n \to \infty} y_n = a$

Теорема 5

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

(Определение) Если $\lim_{n\to\infty} x_n = a$; $\lim_{n\to\infty} y_n = b$; a < bТогда $\exists N_0 : \forall n \geq N_0 => x_n < y_n$.

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

Такое условия выполняется, например, при $\varepsilon = \frac{b-a}{2} > 0 => \exists N_1(\varepsilon) \in N$ и $\exists N_2(\varepsilon) \in N \colon \forall n \geq N_1 => x_n \in U_{\varepsilon}(a)$ и $\forall n \geq N_1 => \forall y_n \in U_{\varepsilon}(b)$. Пусть $N_0 = \max(N_1, N_2) => \forall n \geq N_0 => x_n < a + \varepsilon < b - \varepsilon < y_n =>$ ч. т. д. Следствие 1

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

Если
$$\lim_{n \to \infty} x_n = a$$
; $a < b => \exists N_0 : \forall n \ge N_0 => x_n < b$.

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

Следствие 2

Если $\lim_{n \to \infty} x_n = a$; $\lim_{n \to \infty} y_n = b$ и при $\forall n \in \mathbb{N} : x_n \ge y_n$, то $\underline{a \ge b}$.

Предположим, что $a < b => \exists N_0 : \forall n \geq N_0 => x_n < y_n$ — противоречие =>a > b

Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности Арифметические операции над сходящимися последовательностями Последовательность $\{x_n\}$ называется $\underline{\textit{бесконечно малой}},$ если $\lim_{n o \infty} x_n = 0.$

Теорема 6

 $\lim_{n\to\infty} x_n = a <=> \{x_n - a\}$ – бесконечно малая последовательность.

Свойства бесконечно малых последовательностей

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

Пусть $\{\alpha_n\}$ и $\{\beta_n\}$ — бескончено малые последовательности => $\forall \varepsilon > 0$

$$\exists N_1 = N_1(\varepsilon)$$
 и $\exists N_2 = N_2(\varepsilon)$: $\forall n \geq N_1 = > \begin{cases} |\alpha_n| < \frac{\varepsilon}{2} \\ |\beta_n| < \frac{\varepsilon}{2} \end{cases}$ Пусть $N = N(\varepsilon) = \max(N_1, N_2) = > \forall n \geq N = >$

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

$$|\alpha_n+\beta_n|\leq |\alpha_n|+|\beta_n|<rac{arepsilon}{2}+rac{arepsilon}{2}=arepsilon=>\{lpha_n+eta_n\}-\infty$$
 малая последоват.

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

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

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

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

Определение: если $\forall {
m E}>0$, $\exists N_{
m E}\epsilon N$: $\forall n\geq N_{
m E}=>|x_n|>{
m E}=>\lim_{n o\infty}x_n=$ ∞ .

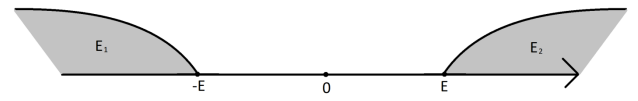
Геометрическая интерпретация: Назовем **Е-окрестностью** ∞ множество $E=\{x\in R\colon |x|>E\}$, если $\lim_{n\to\infty}x_n=\infty =>$ в $\forall U_{\mathbb{R}}(\infty)$ лежат все члены последовательности, за исключением, может быть конечного числа членов.

$$\lim_{n \to \infty} x_n = -\infty => x_n < -E$$

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

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

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



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

$$x_n = \frac{n^2}{n+2}$$
, to $\lim_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} \frac{n^2}{n+2} = +\infty$

Теорема 7

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

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

Пусть $\lim_{n \to \infty} x_n = a$; $\lim_{n \to \infty} y_n = b => x_n = a + \alpha_n$; $y_n = b + \beta_n$

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. $=> \lim_{n \to \infty} (x_n + y_n) = a + b$ 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. $=>$

$$(2)x_n*y_n=ab+aeta_n+blpha_n+lpha_neta_n$$
 ; $\{aeta_n\}$, $\{blpha_n\}$, $\{lpha_neta_n\}-\infty$ м. п. $=>$

$$\{a\beta_n+b\alpha_n+\alpha_n\beta_n\}-\infty$$
 м. п. => $\lim_{n\to\infty}(x_n*y_n)=a*b$

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

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

 $\left\{ lpha_n - rac{a}{b}eta_n
ight\} - \infty$ м. п.. По условию: $\lim_{n o \infty} y_n = b, b \neq 0$ и $y_n \neq 0, \forall n \in \mathbb{N} = >$ $\left\{ rac{1}{v_n}
ight\} - \text{огр.} = > \left\{ \left(lpha_n - rac{a}{b}eta_n
ight) rac{1}{v_n}
ight\} - \infty$ м. п. $= > \left\{ rac{x_n}{v_n} - rac{a}{b}
ight\} - \infty$ м. п.

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

?:
$$\left\{\frac{1}{y_n}\right\}$$
 — огр. при условии, что $\lim_{n\to\infty}y_n=b, b\neq 0$ и $y_n\neq 0, \forall n\in \mathbb{N}$ $b\neq 0=>|b|>0=>$ При $\varepsilon=\frac{|b|}{2}$ $\exists N_0(\varepsilon): \forall n\geq N_0=>|y_n-b|<\frac{|b|}{2}$

$$\begin{aligned} |y_n - b| &< \frac{|b|}{2} \\ |b| - |y_n| &\le |y_n - b| \end{aligned} = > |b| - |y_n| < \frac{|b|}{2} = > |y_n| > \frac{|b|}{2} = > \forall n \ge N_0 \\ = > \left| \frac{1}{y_n} \right| > \frac{2}{|b|} \end{aligned}$$

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

Предел монотонной последовательности

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

Последовательность $\{x_n\}$ называется $\underline{y 6 + b 6 a 6 m e 6}$ (невозрастающей) если при $\forall n \in N : x_{n+1} \leq x_n$

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

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)

 $\underline{\it возрастающими}/\underline{\it убывающими}$, $\underline{\it начиная с номера}\,n_0$ (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 $\inf\{x_n\}$ соотвественно.

Признак сходимости монотонной последовательности

Теорема 8

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

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

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

Пусть
$$\{x_n\}$$
 – возрастающая и ограниченная сверху => множество чисел $\{x_1,x_2,\dots,x_n,\dots\}$ – огр. сверху. $\{x_n\}$ – возр. => $\forall n \geq N_\varepsilon => x_{N_\varepsilon} \leq x_n =>$ $\forall n \in \mathbb{N} => x_n \leq a$ $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N_\varepsilon : x_{N_\varepsilon} > a - \varepsilon$ $\forall n \geq N_\varepsilon => x_{N_\varepsilon} \leq x_n$ => $\forall n \geq N_\varepsilon => x_{N_\varepsilon} \leq x_n$ => $x_n \in U_\varepsilon(a) => \lim_{n \to \infty} x_n = \sup\{x_n\}$

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

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

Исходя из первого условия: $a_1 \le a_2 \le \cdots \le a_n \le \cdots \le b_n \le \cdots \le b_2 \le b_1$.

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 $k \! = 1,\! 2, \ldots, k$ 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 $n_k \ge k$ => $\lim_{k \to \infty} n_k = \infty$

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

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

$$\sup(\alpha) = \overline{\lim}_{n \to \infty} x_n$$
, $\inf(\alpha) = \underline{\lim}_{n \to \infty} x_n$

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 $\underline{\pmb{\phi}y}$ ндаментальной, если она удовлетворяет $\underline{\pmb{y}c}$ ловию $\underline{\pmb{K}omu}$:

$$\forall \varepsilon>0 \ \exists N_{\varepsilon}(\varepsilon)\epsilon N \colon \forall n\geq N_{\varepsilon}$$
 и $\forall m\geq N_{\varepsilon}=>|x_n-x_m|<\varepsilon$ (удачи понять)

Любая фундаментальная последовательность является ограниченной.

Пусть
$$\varepsilon=1=>$$
 сущуствует N_{ε} : $\forall n\geq N_{\varepsilon}$ и $\forall m\geq N_{\varepsilon}=>|x_n-x_m|<1$, и, в частности $|x_n-x_{N_{\varepsilon}}|<1$ $|x_n|=\left|(x_n-x_{N_{\varepsilon}})+x_{N_{\varepsilon}}\right|\leq |x_{N_{\varepsilon}}|+|x_n-x_{N_{\varepsilon}}|<|x_{N_{\varepsilon}}|+1; \forall n\geq N_{\varepsilon}=>$ $\forall n\in N=>|x_n|<\mathcal{C}$, где $\mathcal{C}=\max(|x_1|,\dots,|x_{N_{\varepsilon}-1}|,|x_{N_{\varepsilon}}|+1)=>\{x_n\}$ – огр. п.

Теорема 11 (Критерий Коши)

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

Бином Ньютона

 $\forall a, b \in R$ и $\forall n \in N$:

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

 C_n^k называют **биномиальными коэффициентами**

Свойства сочетаний:
$$\overline{\left[C_n^k=rac{n!}{k!(n-k)!}
ight]}=>C_n^k=C_n^{n-k}$$

Полезные свойства, взятые с прочих источников, а не с конспекта Холодовой => 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. $k * C_n^k = n * C_{n-1}^{k-1}$

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.
$$C_n^0 - C_n^1 + \dots + (-1)^n C_n^k = 0$$

<u>Число е</u> = $\log_{n\to\infty} (1+\frac{1}{n})^n$ (по определению).