# Кусок конспекта по матану с 22.11.2017

Коченюк Анатолий

21 сентября 2018 г.

# 0.1 Точки прикосновения (предельные точки), сгущение и изолированные точки.

Определение 0.1.  $x_0 \in \mathbb{R}$  называется точкой прикосновения или предельной точкой множества A, если в окрестности точки  $x_0$  найдётся хотя бы одна точка из A

 $x_0$  – точка прикосновения  $\iff \forall O(x_0) \quad A \cap O(x_0) \neq \emptyset$  Примеры:

- 1.  $x_0 \in A \Rightarrow x_0$  точка прикосновения  $A = \{1\} \cup (2,3) \ x_0 = 1$  точка прикосновения, а  $x_0 = 4$  нет
- 2.  $x_0 \in \delta A \delta \Rightarrow x_0$  точка прикосновения (по определению  $\delta A$ ) 2, 3 точки прикосновения  $\delta A = \{1,2,3\}$ f

**Определение 0.2.**  $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$  называется точкой сгущения, если в любой её окрестности есть точки из A, отличные от  $x_0$ , т.е. для любой проколотой окрестности O(x)

$$\overset{\circ}{O}(x_0) \cap A \neq \emptyset$$

Замечания:

- 1. Любая сгущения является точкой прикосновения
- 2. Обратное неверно
- 3. т.к. в  $\forall$  проколотой окрестности  $x_0 \exists$  точки из  $A \Rightarrow \forall$  окрестности  $x_0 \exists infinity$  много точек из A

Пусть  $a_m$  – ближайшая к $x_0:|x_0-a_m|=min_{k=\overline{1,n}}|x_0-a_k|$ 

Пусть  $\varepsilon = \frac{1}{2}|x_0 - a_m|$ 

Тогда в  $O_{\varepsilon}(x_0)$  уже нет точек из A – это противоречит определению точки сгущения

**Определение 0.3.** Множество всех точек сгущения называется производным множеством множества A.

Обозначение - A'

$$A = \{1\} \cup (2,3) \Rightarrow A' = [2,3]$$
  
$$A = \mathbb{Q} \Rightarrow A' = \mathbb{R}$$

**Определение 0.4.**  $x_0 \in A$  называется изолированной точкой, если  $\exists$  проколотая окрестность  $\overset{\circ}{O}(x_0)$ :

$$\overset{\circ}{O}(x_0) \cap A \neq \emptyset$$

 $m.e\ в\ Этой\ окрестности\ нет\ других\ точек\ из\ A$ 

 $A = \{1\} \cup (2,3) \Rightarrow x_0 = 1$  — изолированная точка.  $x_0 = 4$  — не изолированная точка, т.к.  $x_0 \notin A$ 

Замечание: Пусть  $x_0 \in A$ . Тогда  $x_0$  – не иззолированная точка  $\Leftrightarrow x_0$  – точка сгущения, т.е множество изолированных точек =  $A \setminus A'$ 

Вспомним определение замкнутого множества

**Определение 0.5.** A – замкнуто  $\Leftrightarrow cA$  – открыто

**Теорема 0.1.** (об эквивалентных определениях замкнутого множества). Следующие 4 определения эквивалентны

1. A – замкнуто

- 2. А включает (содержит) все свои конечные точки прикосновения
- 3. А включает в себя все свои конечные точки сгущения
- 4. A содержит свою границу  $\partial A$

Доказательство.

 $1 \Rightarrow 2 \Rightarrow 3 \Rightarrow 4 \Rightarrow 1$ 

.  $1 \Rightarrow 2$ : Пусть A – замкнуто (т.е. cA – открыто)

Пусть  $x_0$  – конечная точка прикосновения  $A \Rightarrow x_0 \in A$  От противного:

Пусть  $x_0 \notin A \Rightarrow x_0 \in cA$  – открытое множество  $\Rightarrow \exists$  окружность  $O(x_0) \subset cA \Rightarrow O(x_0) \cap = \emptyset \Rightarrow x_0$  – не точка прикосновения ??!

.  $2 \Rightarrow 3$ : Пусть A содержит все свои конечные точки прикосновения.

Пусть  $x_0$  – конечная точка сгущения, но тогда она и точка прикосновения  $\Rightarrow x_0 \in A$  ч.т.п.

.  $3\Rightarrow 4$  Пусть A включает все конечные точки сгущения  $\Rightarrow \partial A\subset A$ 

Пусть  $x_0 \in \partial A$ . Если  $x_0 \in A$  – то всё доказано.

Иначе, если  $x_0 \notin A$ , то по определению границы в любой окрестности  $(x_0 \in \partial A \Rightarrow \mathbf{B})$  любой окружности  $O(x_0)$  есть точки из A и не из A)

Есть точки из A, причём, они  $\neq x_0$ , т.к.  $x_0 \notin A \Rightarrow x_0$  – точка сгущения  $\Rightarrow x_0 \in A$  – противоречие по предположению

 $4 \Rightarrow 1$  Пусть  $\partial A \subseteq A$ , покажем, что сA – открыто.

Пусть  $x_0 \in cA$ , т.е. надо показать, что  $x_0$  – внутренняя точка cA. То расположим  $x_0$  по отношению к cA.

$$x_0 \in \int cA \vee x_0 \in \partial(cA) \vee x_0 \in ext(cA)$$

Первое нам не подходит. Т.к.  $\partial(cA)=\partial A$  (легко следует из определения)

 $x_0in\partial(cA) = \partial A \stackrel{\mathsf{ych}}{\Rightarrow} x_0 \in A \Rightarrow x_0 \notin cA$  противоречие

 $x_0 \in ext(cA) \Rightarrow x_0 \in A \Rightarrow$  снова такое же противоречие.

0.2 Три фундаментальных принципа математического Анализа

- Теорема (принцип) Кантора
- Теорема Бореля Лебега
- Теорема Больцано Вейрштрасса

Теорема 0.2. Теорема Кантора (повтор, т.к. это было).

Пусть дана последовательность вложенных отрезков

$$[a_1,b_1] \supseteq [a_2,b_2] \supseteq \ldots \supseteq [a_n,b_n] \supseteq \ldots$$

. Тогда

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n] \neq \emptyset$$

Более того если

$$\delta_n = |b_n - a_n|$$

стремится  $\kappa$  0, т.е.

$$\forall \epsilon > 0 \exists N : \forall n > N \delta_n < \epsilon$$

, mo

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n] = c$$

состоит из единственной точки.

Пусть есть некоторое множество X и семейство множеств

$$X_{\alpha}, \alpha \in A$$

множество индексов

$$X \subset \bigcup_{\alpha \in A} X_{\alpha}$$

, тогда семейство  $\{X_{\alpha}\}$  называется покрытием множества X.

$$X_n = [n, n+1]$$
  $X_{nn \in \mathbb{N}}$  — покрытие  $\mathbb{R}$ 

Пусть в множестве индексов А  $\exists$  подмножество  $B \subsetneq A$ : семейство  $\{X_{\alpha}\}_{\alpha inB}$  снова образует

Тогда  $\{X_{\alpha}\}_{{\alpha}\in B}$  называется подпокрытием покрытия  $\{X_{\alpha}\}_{{\alpha}\in A}$ .

#### Теорема 0.3. Бореля - Лебега

Из  $\forall$  покрытия отрезка открытыми интервалами можно выбрать конечное подпокрытие.

Предположим обратное, т.е. что из  $\{X_{\alpha}\}_{{\alpha}\in A}$  нельзя выбрать конечное подпокрытие (т.е.  $\forall$ конечного  $B\subset A\quad \exists x^*\in X: x^*\notin \bigcup_{\alpha\in B}X_\alpha)$ 

Разделим [a,b] пополам

$$[a; \frac{a+b}{2}]$$
 и  $[\frac{a+b}{2}; b]$ 

Тогда не существует конечного подпокрытия хотя бы для одной из половин. Обозначим её за  $[a_1,b-1]$  И повторим рассуждение. Разобьём  $[a_1,b-1]$  пополам и выберем ту, для которой нет конечного подпокрытия

$$[a_1,b_1] \supseteq [a_2,b_2] \supseteq \ldots \supseteq [a_n,b_n] \supseteq \ldots$$

со свойствами:

1. из покрытия отрезка  $[a_n, b_n]$  нельзя выбрать конечное подпокрытие

$$2. \ \delta_n = b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} \quad \delta \to 0$$

По теореме Кантора  $\exists! c = \bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n].$ 

Ясно  $\exists X_{\alpha \ni c}$ , т.е.  $c \in (a_{\alpha}, b_{\alpha})$  – открытое множество  $\Rightarrow \exists \epsilon$  – открытое  $O_{\epsilon} \subset (a_{\alpha, b_{\alpha}})$ 

 $\delta_n \to 0 \Rightarrow$  начиная с некоторого N $c \in [a_N,b_N] \subset O_\epsilon(c)$ 

$$\epsilon > \frac{b-a}{2^N} \Rightarrow [a_N,b_N]$$
 покрывается одним интервалом  $(a_\alpha,b_\alpha)$   $[a_n,b_n] \subset (a_\alpha,b_\alpha)$ 

Теорема 0.4. Больцано - Вейрштрасса

Определение 0.6. Множества, которые замкнуты и конечны называются компактными.

Любое бесконечное ограниченное множество имеет хотя бы одну точку сгущения

Доказательство. Если множество ограничено ⇔ он целиком включено с некоторым отрезком Пусть А – множество из условия теоремы

х – точка сгущения 
$$\mathbf{A}\Leftrightarrow \forall \overset{\circ}{O}_{\varepsilon}(x)=(x-\varepsilon,x+\varepsilon)\backslash :\overset{\circ}{O}(x)\cap A\neq\emptyset)$$
  
От противного: точек сгущения нет  $\Rightarrow \forall x\in[a,b]$  не является точкой сгущения.

 $\forall x \exists O(x) \cap A \neq \emptyset \Rightarrow O(x)$  максимум сожержит только одну точку из А

Пусть  $X_x = \overset{\circ}{O}(x)$  — открестность из отрицания выше.  $[a,b]\subset \bigcup_{x\in [a,b]}$  - покрытие отрезка неограниченным множествами.  $x \in O(x)$ 

 $\exists x_1,...,x_n:$ 

 $[a,b] \subset \bigcup_{k=1}^n O(x_k)$ 

Каждое  $O(x_k)$  содержит не более одной точки из А

То бесконечное А содержится в множестве, содержащим лишь конечное число точек А ??!

#### 0.3Последовательность, предел последовательности.

Определение 0.7. Последовательностью называется счётный (пронумерованный натуральными числами) набор чисел в  $\mathbb R$ 

Последовательностью называется некая функция  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}(n \to x_n)$ 

Пусть дана последовательность  $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ Язык " $\epsilon - \delta$ "

**Определение 0.8.** Число  $a \in \mathbb{R}$  (а – конечное число) называется пределом последовательности  $\{x_n\}, \ ecnu \ \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \quad |x_n - a| < \varepsilon$ 

Доказательство. Докажем на Языке " $\varepsilon - \delta$  что a=1 – предел  $x_n$ , т.е.  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \geqslant 0$  $N \quad |x_n - a| = |\frac{1}{k}| < \varepsilon$ 

Неформальная часть: хотим, чтобы  $\frac{1}{n} < \varepsilon$   $n > \frac{1}{\varepsilon}$   $n \geqslant \left[\frac{1}{\varepsilon}\right] + 1$ 

$$N_{\varepsilon} = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil + 1$$

Покажем, что это 
$$N_{\varepsilon}$$
 – искомое Пусть  $n\geqslant N_{\varepsilon}=\left[\frac{1}{\varepsilon}\right]+1$ 

Тогда 
$$|x_n - a| = \frac{1}{n} \leqslant \frac{1}{N_{\varepsilon}} = \frac{1}{\left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil + 1} < \varepsilon$$
, т.к  $\frac{1}{\varepsilon} < \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil + 1$ 

Обозначение:  $a = \lim_{n \to \infty} x_n$ 

Вспомним, что  $O_{\varepsilon}(a) = (a - \varepsilon, a + \varepsilon) = x||x - a| < \varepsilon$ 

Определим предел на языке окрестностей

 $\forall \varepsilon$  – окрестности  $O_{\varepsilon}(a)\exists N=N(\varepsilon): \forall n\geqslant N \quad x_n\in O_{\varepsilon}(a)$ 

**Определение 0.9.** отрезок [a,b] — "кормушка" для  $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ , если он содержит  $\infty$  много членов последовательности.

**Определение 0.10.** отрезок [a,b] – "ловушка" для  $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ , если вне этого отрезка либо совсем нет членов  $x_n$  либо их конечное число.

 $\forall A \mathbb{R} = int(a) \cup \partial A \cup ext(A)$ 

 $x_n = \frac{n^2}{2^n}$  по индукции можно построить разность и привести всё к вадратному уравнению, котрое покажет, что начиная с 4-х последовательность монотонно убывает.

любая кормушка является (включается) ловушкой.

$$\{x_n^2\}$$
  $[a,b]$  – кормушка, но не ловушка  $\frac{1}{2}+(-1)^n(\frac{1}{2}-\frac{1}{n})$ 

$$\frac{1}{2} + (-1)^n (\frac{1}{2} - \frac{1}{n})$$

a) 
$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}$$
...

6) 
$$1, 2, \frac{1}{2}, 1\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, 1\frac{1}{3} \dots \frac{1}{n}, 1\frac{1}{n}, \frac{1}{n+1} \dots$$

в) 
$$1, \frac{1}{2}, 3, \frac{1}{4}, ... 2n - 1, \frac{1}{2n}, 2n + 1, ...$$

$$A=[-rac{1}{2},rac{1}{2}]$$
 ловушка, кормушка, кормушка

 $B = [-\bar{1}, 1]$  ловушка, кормушка, кормушка

C = [-2, 2] ловушка, ловушка, кормушка

Существует ли такая последовательность, для которой каждый из отрезков [0,1] и [2,3] является кормушкой, ловушкой.

$$\frac{1}{2} + (-1)^n (\frac{1}{2} - \frac{1}{n})$$
 – кормушки

два не пересекающихся множества не могут быть ловушками одновременно

a) 
$$x_n = \frac{1}{n^2 + 1}$$

$$6) x_n = (-\frac{1}{2})^2$$

Указать такое N, чтобы при n>N выполнялось, что  $|x_n|<0.001$  и  $|x_n|<0.000001$ 

#### Теорема 0.5. Предел Единственен

Пусть последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  такова, что  $x_n \to a$  и  $x_n \to b \Rightarrow a = b$ 

Доказательство. От противного. Пусть

$$b > a$$
  $\varepsilon = b - a > 0$ 

Т.к. 
$$x_n \to a \Rightarrow \exists N : \forall n > Nx_n \in O_{\mathcal{E}}(n)$$

С другой стороны 
$$x_n \to b \Rightarrow \exists N_2 : \forall n > N_2 x_n \in O_{\frac{\varepsilon}{2}}(n)$$

но 
$$O_{\frac{\varepsilon}{2}}(a) \cap O_{\frac{\varepsilon}{2}}(b) = \emptyset??!$$

### 0.3.1 Предельные точки

Пусть  $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  – последовательность.  $x_n:\mathbb{N}\stackrel{x_n}{\to}\mathbb{R}$ 

Пусть  $n_k$  – последовательность возрастающих натуральных чисел.  $n_k: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$   $n_{k+1} > n_k$ 

П

Определение 0.11. Композиция

членов этой последовательности.

$$k \to n_k \to x_{n_k}$$

$$x_{n_k}: \mathbb{N} \stackrel{n_k}{\to} \mathbb{N} \stackrel{x_n}{\to} \mathbb{R}$$

называется подпоследовательностью последовательности  $x_n$ . Пишем  $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$ 

**Теорема 0.6.** Пусть  $x_n \to a$  Тогда  $\forall$  подпоследовательности  $x_{n_k} \to a$ 

Доказательство. По определению предела.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) : \forall n > N \quad x_n \in O_{\varepsilon}(a)$$

Т.к.  $n_k$  – взрастающая последовательность натуральных чисел  $\Rightarrow$   $n_k \geqslant k$  То  $\forall k>N \Rightarrow n_k>N \Rightarrow x_{n_k} \in O_{\varepsilon}(a)$ 

**Определение 0.12.** Пусть дана последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  Тогда  $x^*$  называется предельной точкой этой последовательности, если Любая окрестность  $x^*$  содержит бесконечное число

Если а – предел, то а – предельная точка.

**Теорема 0.7.** Пусть  $x^*$  – предельная точка последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  Тогда существует подпоследовательность  $x_{n_k} \to x^*$ 

Доказательство.  $\varepsilon = \frac{1}{m}$  Рассмотрим окрестность  $O_{\underline{1}}\left(x^{*}\right)$ 

Она содержит бесконечное число членов  $x_n$ 

Пусть m=1  $O_1(x^*)$  берём любой его член, который попал в  $O_1(x^*)$ . Его номер  $n_1$ 

Рассмотрим  $O_1(x^*) - \infty$  членов  $\Rightarrow$  есть член не равный  $x_n$ , Пусть его номер  $n_2$  – это второй

номер нашей подпоследовательности.

Пусть уже построили  $n_1, n_2, n_3, ..., n_m : x_{n_m} \in O_1(x^*)$ 

Рассмотрим  $O_{-1}$   $(x^*)$  и берём тот член последовательности, который отличен от предыду-

щих, но также  $\in O_{\underline{1}}^{\underline{m+1}}(x^*)n_{m+1}$  – это m+1-ый номер подпоследовательности.

mВ итоге мы определили подпоследовательность  $\{x_{n_m}\}_{m=1}^{\infty}$ 

$$x_{n_m \in O} \underbrace{1}_{m} (x^*) \Rightarrow |x_{n_m}| < \frac{1}{m} \forall n$$

При 
$$m \to \infty |x_{n_m}| \to \frac{2n^2+1}{n^2+n+1} - 3htarrow0 \Rightarrow x_{n_m} \to x^*$$

Задача: Доказать по определению, что  $\frac{3n^2+1}{n^2+n+1} \to 3,$  при  $n \to \infty$ 

Доказательство.  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall k \geqslant N$  выполнянтся, что  $\left| \frac{3n^2 + 1}{n^2 + n + 1} - 3 \right| < \varepsilon$ ?

$$|\frac{3n^2+1}{n^2+n+1}-3|=|\frac{3n^2+1-3n^2-3n-3}{n^2+n+1}|=\frac{3n+2}{n^2+n+1}<\varepsilon?$$

$$\Leftrightarrow 3n+2<\varepsilon(n^2+n+1)\Leftrightarrow \varepsilon n^2+(\varepsilon-3)n+\varepsilon-2>0$$

$$n_{1,2}=\frac{3-\varepsilon\pm\sqrt{(3-\varepsilon)^2-4\varepsilon(\varepsilon-2)}}{2\varepsilon}$$

$$N(\varepsilon) = \begin{cases} 2\varepsilon \\ D = (3 - \varepsilon)^2 - 4\varepsilon(\varepsilon - 2) \\ N(\varepsilon) = \begin{cases} [n_2] + 1, D \geqslant 0 \\ 1, D < 0 \end{cases}$$

$$N(\varepsilon) = \begin{cases} [n_2] + 1, D \geqslant 0\\ 1, D < 0 \end{cases}$$

- 1)  $n > n_2 \Rightarrow$  выполняется для любого п
- 2) D<0 не выполняется

#### 0.4Бесконечно большие последовательности

До сих пор  $x_n \to a, a \in \mathbb{R}$ , где а – конечно Теперь рассмотрим  $a \in \overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \pm \infty$ 

Определение 0.13 (на  $\varepsilon - \delta$ ).  $x_n \to +\infty \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N : \forall k \geqslant N \quad x_n > \varepsilon$ 

Определение 0.14 (на языке окрестностей).  $x_n \to a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N: \forall n \geqslant N x_n \in O_{\varepsilon}(x) = 0$ 

$$x_n \to +\infty \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N : \ \forall n \geqslant N x_n \in O_{\varepsilon}(+\infty)$$

Эта запись совпадает с записью для конечнго предела. Аналогично для  $-\infty$ 

Определение 0.15.  $x_n \to \infty \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \quad x_n < -\varepsilon$ 

Определение 0.16. 
$$x_n \to \infty \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \quad x_n \in O_{\varepsilon}(-\infty) \stackrel{def}{=} (-\infty, -\varepsilon)$$

Определение 0.17 (Универсальное определение предела).  $x_n \to a$ ,  $\varepsilon \partial e \ a \in \overline{\mathbb{R}} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N = 0$  $N(\varepsilon): \forall n \geqslant N \quad x_n \in O_{\varepsilon}(n)$ 

Существует разница в словоупотреблении "Последовательность имеет предел"и "Последовательность сходится"

Последовательность сходится = Последовательность имеет конечный предел

T.o  $x_n = n \to +\infty$  эта последовательность имеет предел, но расходится

Pасходимость = предел не существует или равен  $\pm \infty$ 

**Теорема 0.8** (Больцано-Вейрштрасса (другая формулировка принципа)). *Из любой ограничен*ной последовательности  $x_n$  можно выбрать сходящуюся подпоследовательность

Доказательство. Пусть  $x_n = f(n), f(n): \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ 

Рассмотрим образ  $f(\mathbb{N})$ 

 $f(\mathbb{N}) \subset [\inf\{x_1 \dots x_n \dots\}, \sup\{x_1 \dots x_n \dots\}]$ , они существуют, т.к последовательность ограничена.

Случай 1)  $f(\mathbb{N})$  – конечно

Случай 2)  $f(\mathbb{N})$  – бесконечно

Случай 1) Если  $f(\mathbb{N})$  – конечно, то  $\exists \infty$  число членов последовательности и конечное число возможных значений для них  $\Rightarrow$  какое-то значение (например а) будет приниматься  $\infty$  число раз

T.e 
$$\exists n_1, n_2 \dots n_k \dots : x_{n_k} = a \forall k = 1, 2 \dots$$

Тогда  $x_{n_k}$  и есть искомая подпоследовательность 0 Случай 2) По приницпу Больцано-Вейрштрасса любое ограниченное бесконечное множетсво имеет хотя бы одну точку сгущения.

Пусть а – точка сгущения для множества  $f(\mathbb{N})$ 

По определению:  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists x \in f(\mathbb{N}) : \ x \in O_{\varepsilon}(a)$ 

Будем брать  $\varepsilon=\frac{1}{k}$   $\forall k\in\mathbb{N}\ \exists x\in f(\mathbb{N})=x_1,x_2\ldots$ , что сие значит?

это значит, что  $x=x_{n_k}$   $n_k$  – номер члена последовательности, которому равен х

T.e. 
$$0 < |x_{n_k} - a| < \frac{1}{k}$$

Т.е. мы нашли искомую подпоследовательности.

Замечание (для неограниченных последовательностей):

Из любой последовательности можно выбрать подполедовательность, имеющюю предел (иметь  $предел \neq сходиться)$ 

Доказательство. Если последовательность ограничена, то это следует из теоремы Больцано-Верштрасса

А если последовательность  $\{x_n\}$  неограничена  $\Rightarrow$  она неограничена либо сверху либо снизу. Не умаляя общности считаем, что  $\{x_n\}$  неограничена сверху

$$\forall M > 0 \exists n = n(M) \in \mathbb{N} : x_n > M$$

Будем брать в качестве M натуральные числа M=k, где k=1,2,3...

Тогда  $\forall k \exists n_k : x_{n_k} > k$ 

T.o. 
$$x_{n_k} \to \infty \Rightarrow$$

Мы нашли подпоследовательность  $x_{n_k}$ : у неё есть  $\infty$  предел

**Лемма 0.1.** Если последовательность  $\{x_n\}$  не имеет наибольшего члена, то из неё можно выделить строго монотонную возрастающюю последовательность

$$x_{n_1} < x_{n_2} < \ldots < x_{n_k} < x_{n_{k+1}} < \ldots$$

**Теорема 0.9** (Теорема о монотонной подпоследовательности). Из любой последовательности  $\{x_n\}$  можно выбрать монотонную подпоследовательность

$$x_{n_1} \leqslant x_{n_2} \leqslant \ldots \leqslant x_{n_k} \leqslant x_{n_{k+1}} \leqslant \ldots$$

 $u_{\mathcal{M}}u$ 

$$x_{n_1} \geqslant x_{n_2} \geqslant \ldots \geqslant x_{n_k} \geqslant x_{n_{k+1}} \geqslant \ldots$$

Теорема 0.10 (Больцано-Вейрштрасса 2). Монотонные и ограниченные последовательности сходятся

Доказательство. Не умаляя общности считаем, что ограниченная послеодвательность  $x_n$  возрастает

$$x_{n_1} \leqslant x_{n_2} \leqslant \ldots \leqslant x_{n_k} \leqslant x_{n_{k+1}} \leqslant \ldots$$

Рассмотрим  $\sup\{x_1, x_2 \dots x_n \dots\} = \in \mathbb{R}$ 

а – конечное число, т.к. последовательность ограничена

Покажем, что  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$  – искомый предел

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) : n \geqslant N |x_n - a| \leqslant \varepsilon$$

T.K. 
$$x_n \uparrow \Rightarrow a \geqslant x_n \quad \forall n \mid x_n - a \mid = |a - x_n|$$

Берём  $\forall \varepsilon>0$  по теореме о sup a -  $\varepsilon$  – уже не будет верхней гранью, т.е.  $\exists N=N(\varepsilon):x_N>a-\varepsilon\Leftrightarrow 0\leqslant a-x_N<\varepsilon$ 

T.K. 
$$x_n \uparrow \Rightarrow \forall n \geqslant Nx_N \leqslant x_n \leqslant a$$

Из этого следует, что 
$$0 \leqslant a - x_n \leqslant a - x_N < \varepsilon$$

И всё доказано

## О предельных переходах в неравенствах

**Теорема 0.11.** Пусть дана сходящиеся последовательности  $\{x_n\}$  и  $\{y_n\}$  и  $\forall n \ x_n \leqslant y_n \Rightarrow \lim_{n\to\infty} x_n \leqslant \lim_{n\to\infty} y_n$ 

Замечание: Даже если  $x_n < y_n$  всё равно нужно писать  $\lim_{n \to \infty} x_n \leqslant \lim_{n \to \infty} y_n$ 

$$\Pi pu \ x_n = -\frac{1}{n} < y_n = \frac{1}{n} \quad lim x_n = lim y_n = 0$$

Доказательство. Пусть  $a=lim\{x_n\}, b=\{limy_n\}$  От противного: Пусть a>b

$$\varepsilon = a - b > 0$$

По поределению предела:

$$\exists N_1 : \forall n \geqslant N_1 x_n \in O_{\frac{\varepsilon}{2}}(a)$$

$$\exists N_2 : \forall n \geqslant N_2 y_n \in O_{\frac{\varepsilon}{2}}(b)$$

$$N = \max N_1, N_2 \forall n \geqslant N y_n \leqslant b + \frac{\varepsilon}{2} = a - \frac{\varepsilon}{2} < x_n$$

T.e.  $y_n < x_n$ , что невозможно

**Теорема 0.12** (О двух милиционерах). Пусть даны 3 последовательности  $\{x_n\}, \{y_n\}, \{z_n\}$  :  $x_n \leqslant y_n \leqslant z_n \forall n$ 

Пусть существует  $\lim\{x_n\}=\lim\{z_n\}=a$ 

Тогда существует  $\lim\{y_n\}=a$ 

**Определение 0.18.**  $\alpha_n$  – бесконечно малая последовательность, если  $\alpha_n \to 0$   $n \to +\infty$ 

Теорема 0.13 (Об арифметических действиях над б.м.п.). .

- 1.  $ecnu \ \alpha_n \delta.m.n. \Rightarrow \forall c \in \mathbb{R} \quad c \cdot \alpha_n \delta.m.n.$
- 2.  $ecnu \ \alpha_n, \beta_n 6.m.n \Rightarrow \alpha_n \pm \beta_n 6.m.n$
- 3. если  $\alpha_n$  б.м.п,  $\beta_n$  ограничено  $\Rightarrow \alpha_n \cdot \beta_n$  б.м.п
- 4.  $ecnu \ \alpha_n 6.m.n. \Rightarrow \frac{1}{|\alpha_n|} 6.6.n \to \infty$
- 5. если  $\beta_n:\beta_n\neq 0$  б.б.п.  $\Rightarrow \frac{1}{\beta_n}$  б.м.п

Доказательство.  $\alpha_n$  – б.м.п.  $\Longleftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \quad |\alpha_n| < \varepsilon$ 

1. Берём  $\varepsilon>0$  и выбираем  $N: \forall n\geqslant N \ |\alpha_n|<\frac{\varepsilon}{|c|}$ 

Тогда 
$$\forall n \geqslant N \quad \forall n \geqslant N \quad |c \cdot \alpha_n| < \varepsilon$$
 ч.т.д.

2. 
$$\alpha_n \pm \beta_n \to 0$$

Берём 
$$\varepsilon > 0$$

и выбираем 
$$N_1: \forall n \geqslant N_1 \ |\alpha_n| < \frac{\varepsilon}{2}$$

и выбираем 
$$N_2: \forall n \geqslant N_2 \ |\beta_n| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Пусть 
$$N = max\{N_1, N_2\}$$

Тогда  $\forall n \geqslant N$ 

$$|\alpha_n \pm \beta_n| \le |\alpha_n| + |\beta_n| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

ч.т.д.

- 3. Т.к.  $\beta_n$  ограничена  $\Rightarrow \exists M: \forall n: |beta_n| \leqslant M$  Берём  $\varepsilon > 0$ , т.к.  $\alpha_n \to 0$ , то  $\exists N = N(\frac{\varepsilon}{M}): \forall n \geqslant N |\alpha_n| < \frac{\varepsilon}{M}$  Тогда  $\forall n \geqslant N |\alpha_n \cdot \beta_n| < \frac{\varepsilon}{M} \cdot M = \varepsilon$  ч.т.д.
- 4.  $\frac{1}{\alpha_n} \to +\infty \Longleftrightarrow \forall M \exists N = N(M) : \forall n \geqslant N \quad \frac{1}{\alpha_n} > M$ Т.к.  $\alpha_n \to 0$ , то для  $\varepsilon = \frac{1}{M} \exists N : \forall n \geqslant N |\alpha_n| < \varepsilon = \frac{1}{n} \Rightarrow \frac{1}{|\alpha_n| > M}$  ч.т.д.
- 5. Очевидно

**Теорема 0.14** (о представлениии сходящихся последовательностей). Пусть  $\{x_n\}$  – сходящяяся последовательность, т.е.  $\lim_{n\to\infty}(x_n)=a<+\infty$ 

Тогда  $\exists$  такая б.м.п.  $\alpha_n : x_n = a + \alpha_n$ 

Доказательство. Рассмотрим  $\alpha_n=x_n-a$  Надо показать, что  $\alpha_n$  – б.м.п.

Мнгновенно следует по определению

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \geqslant N | x_n - a | < \varepsilon \iff |\alpha_n < \varepsilon|$$
 ч.т.д.

**Теорема 0.15** (Об арифметических действиях над сходящимися последовательностями). *Пусть*  $x_n \to a, y_n \to b \quad a, b$  – конечные

- 1.  $Tor \partial a \exists \lim_{n \to +\infty} (c_1 x_n + c_2 y_n = c_1 a + c_2 b) \quad \forall c_{1,2}$
- 2. Тогда  $\exists \lim_{n \to +\infty} x_n \cdot y_n = a \cdot b$
- 3. Ecau  $b \neq 0$ , mo  $\exists \lim_{n \to +\infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{a}{b} \quad (y_n \neq 0?)$

Доказательство. По предположению теормы  $x_n = a + \alpha_n, y_n = b + \beta_n$ 

- 1.  $_1x_n + c_2y_n = c_1a + c_2b + (c_1\alpha_n + c_2y_n) \Rightarrow c_1x_n + c_2y_n \rightarrow c_1a + c_2b$   $(c_1\alpha_n + c_2y_n) 6$ .м.п.
- 2.  $x_n y_n = (a + \alpha_n)(b + \beta_n) = ab + (a\beta_n + b\alpha_n + \alpha_n\beta_n)$   $a\beta_n \to 0$  $b\alpha_n \to 0$

$$\alpha_n \beta_n \to 0$$

$$\Rightarrow x_n y_n \to ab$$

$$\rightarrow x_n y_n \rightarrow a \sigma$$

3. 
$$\frac{x_n}{y_n} = \frac{a+\alpha_n}{b+\beta_n} = \frac{a}{b} + \frac{\alpha_n b - \beta_n a}{\beta(\beta_n)}$$

Числитель – б.м.п.

Знаменатель - ограниченная последовательность

$$\frac{x_n}{y_n} \to \frac{a}{b}$$

**Задача 0.1** (57).  $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{2^n} = 0$  (т.е.  $2^n$  растёт быстрее, чем n)

≺ – растёт медленнее

Есть последовательность  $\{x_n\}$ ,

нужно выбрать монотонную подпоследовательность (возрастающую или убывающую)

Может быть два случая:

1. изначальная – сходящяяся, тогда исходя из теоремы Больцано Вейрштрасса можно выбрать сходящуюся подпоследовательность

$$\lim x_n = a(n \to +\infty) \quad \forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) : \forall n \geqslant N \ |x_n - a| < \varepsilon$$

$$\begin{cases} x_{n_k} \to a \\ x_{n_k} < a \end{cases}$$

2. Не ограничена сверху. Тогда  $\forall b \in \mathbb{R} \exists x_i \geqslant b$ 

$$x_1 < x_2 < \dots$$

Полезное неравенство

Неравенство Бернули

$$(1+x^n) \geqslant 1 + nx \forall x > -1$$

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a^n}{1 + a^n} = L$$

1. 
$$a = 0$$
  $L = 0$ 

2. 
$$a = 1$$
  $L = \frac{1}{2}$ 

3. 
$$a > 1 \Rightarrow a = 1 + \varepsilon > 0$$
  $a^n = (1 + \varepsilon)^n \geqslant (1 + \varepsilon n) \rightarrow +\infty$ 

**Теорема 0.16.**  $x_n = (a + \frac{1}{n})^n$  имеет предел

$$\lim_{n \to +\infty} x_n = e$$
  
$$e = 2.718281828459045$$

 Доказательство.  $\triangleleft y_n = (1+\frac{1}{n})^(n+1)$  Покажем, что она убывающая и ограничена сверху. Ограничена снизу очевидно  $y_n \geqslant 1$ 

Монотонность?  $y_n < y_{n-1}$ 

$$y_{n-1}>y_n\Longleftrightarrow (1+\frac{1}{n-1})^n>(1+\frac{1}{n}^{n+1})\Longleftrightarrow (\frac{n}{n-1})^n>(\frac{n+1}{n}))^{n+1}\Longleftrightarrow (\frac{n}{n-1})^n(\frac{n+1}{n})^{n+1}\Longleftrightarrow (1+\frac{1}{n^2-1})^n(\frac{n}{n+1})>1\Longleftrightarrow (1+\frac{1}{n^2-1})^n>\frac{n+1}{n}=1+\frac{1}{n}\ (*)$$
 Неравенство Бернули

$$(1+\frac{1}{n^2-1})^n\geqslant 1+\frac{n}{n^2-1}>1+\frac{n}{n^2}=1+\frac{1}{n}$$
 (\*) То  $y_n\downarrow$  и ограничено снизу  $\Rightarrow \exists \lim y_n$ 

Пусть  $\varphi = \lim_n y_n$ 

$$y_n = x_n * (1 + \frac{1}{n}) \to e$$

$$y_n = x_n * (1 + \frac{1}{n}) \to e$$

$$x_n = \frac{y_n}{1 + \frac{1}{n}} \to e$$

To 
$$\exists \lim x_n = e$$

## Иерархия об бесконечно больших последовательностей

$$\log_{\frac{1}{2}}(x) = -\log_a x$$

$$(\log_a n)^m \prec n^p \prec a^n \prec n! \prec n^n$$

m – фиксированное число $\in \mathbb{N}$ .

р – фиксированное число∈ №.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n!2^n - (n+1)!}{(n+1)!3^n - n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{n+1} * \frac{2}{3}^n - \frac{1}{3}^n}{1 - \frac{n^2}{(n+1)! * 3^n}} = \frac{0}{1} = 0$$

 $\begin{cases} x_{n+1} = \frac{2+x_n}{6+x_n} \\ x_n \to a \end{cases} \Rightarrow a = \frac{2+a}{6+a}$ 

 $a^2 + 5a - 2 = 0$ 

 $a_{1,2} = \frac{-5 \pm \sqrt{33}}{2} / / / /$   $f(x) = \frac{2+x}{6+x}$ 

Теорема 0.17. 
$$||y_{CRW}||_{\frac{\pi}{n}}^{\frac{m+1}{n}}| \to a < 1 \Rightarrow \lim_{n} \to \infty x_n = 0$$
 $||H||$   $||H|| = 0$   $||H||$ 

$$x_{n+1} = f(x_n) = f^2(x_{n-1} = \dots = f^n(x_1))$$
$$x_{n+1} = f(x_n) \text{ и пусть } x_n \to a \Rightarrow f(a) = a$$
$$f(x) = x \Longleftarrow \begin{cases} y = f(x) \\ y = x \end{cases}$$

Диаграма Ламере

$$\lim_{n \to \infty} (a + \frac{1}{n})^n = e = \lim_{n \to \infty} (\frac{n+1}{n})$$

$$\lim_{n \to \infty} (\frac{n+3}{n-2})^{2n+1} = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{5}{n-2})^{2n+1} = \lim_{n \to \infty} ((1 + \frac{1}{\frac{n-2}{5}})^{\frac{5}{n-2}*(2n+1)})$$

выражение в скобках стремится к , а степень к 10

$$x_n = \frac{1}{2}(x_n + \frac{2}{x}), x_1 = 2$$

Последовательность стремится к  $e^{10}$   $x_n=\frac{1}{2}(x_n+\frac{2}{x_n}), x_1=2$  Пусть мы занем, что она ограничена и монотонно убывает. Чемц равен предел

Пусть 
$$x_n \to a$$

$$a = \frac{1}{2}(a + \frac{2}{a})$$

$$a^2 = 2$$

Поскольку a > 0, то  $a = \sqrt{2}$ 

### **Лемма 0.2.** $x_n \downarrow u$ ограничена снизу:

Есть тупая оценка снизу  $x_n > 0$ 

$$x\frac{1}{2}(x_n + \frac{2}{x_n}) \geqslant \sqrt{x_n \frac{2}{x_n}} = \sqrt{2}$$

Рассмотрим 
$$x_n - x_{n+1} = x_n - \frac{1}{2}(x_n + \frac{2}{x_n}) = \frac{x_n}{2} - \frac{1}{x_n} = \frac{x_n^2 - 2}{2x_n} > 0 \Rightarrow x_{n+1} < x_n \Rightarrow x_n \downarrow 0$$

 $x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + \frac{a}{x_n}), x_1 = 2, a > 0$  ограничено и монотонно убывает. стремиться к корню из а O скорости сходимости  $x_n$  к 2:

Пусть 
$$z_n = x_n^2 - 2$$
  
 $z_1 = 4 - 2 = 2$ 

$$z_1 = 4 - 2 = 2$$

$$z_{n+1} = x_{n+1}^2 - 2 = \frac{1}{4}(x_n + \frac{2}{x_n})^2 - 2 = \frac{1}{4}(x_n^2 + 4 + \frac{4}{x_n^2} - 8) = \frac{1}{4}(x_n^2 - 4 + \frac{4}{x_n^2}) = \frac{1}{4}(x_n - \frac{2}{x_n})^2 = \frac{1}{4x^2}(x_n^2 - 2)^2 \leqslant \frac{z_n}{8}$$

$$z_{n+1} \leqslant \frac{z_n^2}{8}$$

супер сходимость

 $sin(x \pm y) = sin \ x \ cos \ y \pm cos \ c \ sin$ 

$$\forall x, y \quad \exists u, v : \begin{cases} x = u + v \\ y = u + v \end{cases} \quad \begin{cases} u = \frac{x + y}{2} \\ v = \frac{x - y}{2} \end{cases}$$

$$|\sin x - \sin y| = |\sin(u+v) - \sin(u-v)| = 2|\cos u||\sin v| \leqslant 2 \cdot 1|\sin\frac{x-y}{2}|$$
 
$$\sin w \leqslant w$$

**Теорема 0.19.** 
$$y_n \to \infty$$
, начиная  $c$  некоторого номера выполняется, что  $y_{n+1} > y_n$   $\Pi y c m b \exists \lim_{n \to \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_n - 1}$   $Tor \partial a \lim_{n \to +\infty} \frac{x_n}{y_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}}$ 

**Теорема 0.20.** Пусть  $x_n \to a < +\infty \Rightarrow \frac{x_1 + \ldots + x_n}{n} \to a$ 

Доказательство. Рассмотрим 
$$x'_n = x_1 + \ldots + x_n, y_n = n$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x'_n - x'_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{1} = a \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{x'_n}{y} = \frac{x_1 + \ldots + x_n}{n}$$

1. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{3} + \ldots + \sqrt[n]{n}}{n} = 1$$

2. 
$$\lim \frac{1^k + 2^k + 3^k + \ldots + n^k}{n^{k+1}} = \frac{1}{k+1}$$

3. Пользуясь теоремой о сущществовании предела у монотонных оганиченных последователь доказать существование предела:

• 
$$x_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$$
  
•  $x_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$ 

**Теорема 0.21** (Штольца).  $\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{y_n}$ 

Если:

1.  $\Pi ycmb \ e_n \to +\infty \ u \ y_{n+1} > y_n$ 

2. 
$$\exists \lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n}$$
 – конечный или бесконечный

$$\Rightarrow \exists \lim \frac{x_n}{y_n} = \lim \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n}$$

Доказательство. Пусть 
$$\frac{x_{n+1}-x_n}{y_{n+1}-y_n}\to a$$
 
$$\forall \varepsilon>0:\exists N:\forall n>N \quad |\frac{x_{n+1}-x_n}{y_{n+1}-y_n}-a|<\frac{\varepsilon}{2}$$
 
$$a-\frac{\varepsilon}{2}<\frac{x_{n+1}-x_n}{y_{n+1}-y_n}< a+\frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n>N$$

Лемма 0.3. Пусть есть набор  $\frac{p_k}{q_k}, k = \overline{1,n}$ . Тогда  $\forall k \quad a < \frac{p_k}{q_k} < b \Rightarrow a < \frac{\sum\limits_{k=1}^{m} p_k}{\sum\limits_{k=1}^{m} a_k} < b$ 

$$a - \frac{\varepsilon}{2} < \frac{(x_n - x_{n-1}) + (x_{n-1} - x_{n-2}) + \dots + (x_{N+1} - x_N)}{(y_n - y_{n-1}) + (y_{n-1} - y_{n-2}) + \dots + (y_{N+1} - y_N)} < a + \frac{\varepsilon}{2}$$
 
$$|\frac{x_n - x_N}{y_n - y_N} - a| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n > N$$
 Легко видеть: 
$$|\frac{x_n}{y_n} - a| = |\frac{x_N - ay_N}{y_n} + (1 - \frac{y_N}{y_n})(\frac{x_n - x_N}{y_n - y_N} - a)| \leqslant |\frac{x_N - ay_N}{y_n}| + (a - \frac{y_N}{y_n})|\frac{x_n - x_N}{y_n - y_N} - a| \leqslant \frac{\varepsilon}{2} + 1 \cdot \frac{\varepsilon}{2}, \text{ где}$$
  $h > \max\{N, N_1\}$ 

$$|\frac{y_n}{y_n} - a| = |\frac{u_N - u_N}{y_n} + (1 - \frac{y_N}{y_n})(\frac{u_n - u_N}{y_n - y_N} - a)| \leqslant |\frac{u_N - u_N}{y_n}| + (a - \frac{y_N}{y_n})|\frac{u_n - u_N}{y_n - y_N} - a| \leqslant \frac{\varepsilon}{2} + 1 \cdot \frac{\varepsilon}{2}, \text{ где}$$
  $h > \max\{N, N_1\}$  
$$|\frac{x_N - ay_n}{y_n}| \to$$
  $y_n \uparrow y_n > y_N \quad 0 < \frac{y_N}{y_n} < 1 \quad 0 < (1 - \frac{y_N}{y_n}) < 1$ 

#### 0.5Фундаментальная последовательность (последовательность Коши)

Последовательность  $x_n$  называется фундаментальной или последовательностью Коши, если

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N = N(\varepsilon) : \forall n, m > N \quad |x_n - x_m| < \varepsilon$$

Лемма 0.4. Если последовательность фундаментальная, то она ограничена.

Доказательство.  $\{x_n\}$  – ограничена  $\iff$   $\exists M: |x_n| \leqslant M \quad \forall n \in \mathbb{N}$ В определении фундаментальности возьмём  $\varepsilon = 1$ . По определению

$$\exists n, m > N \quad |x_n - x_m| < 1$$

Пусть 
$$m=N+1$$
 тогда  $|x_n-x_{N+1}|<1$   $-1< x_n-x_{N+1}<1$   $x_{N+1}-1< x_n< x_{N+1}+1$   $|x_n|\leqslant M_1$ , где  $M_1=\max\{|x_{N+1}-1|,|x_{N+1}+1|\}$  Рассмотрим начало последовательности  $x_1,x_2,\ldots x_n$  Пусть  $M_2=\max\{x_1\ldots x_n\}$   $|x_k|\leqslant M_2,\,\forall k=1\ldots N$  Пусть  $M=\max\{M_1,M_2\}$ 

#### Tеорема 0.22. $\Rightarrow$

Последовательность  $\{x_n\}$  сходится  $\iff$   $\{x_n\}$  – фундаментальная

Доказательство. Пусть  $\exists \lim_{n \to \infty} = a < \infty \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N \quad |x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$ 

Покажем, что это N искомое

Пусть n, m > N  $|x_n - x_m| = |x_n - a + a - x_m| \leqslant |x_n - a| + |x_m - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ 

Пусть  $\{x_n\}$  — фундаментальная. По предыдущей Лемме  $\{x_n\}$  — ограничена  $\stackrel{-}{\Rightarrow}$  из неё можно выбрать сходщююся подпоследовательност<br/>ь $x_{n_k} \to a \! -$ это предел этой подпоследовательности

Покажем, что вся последовательность  $x_n \to a$ 

To ect  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N = N(\varepsilon), \forall n > N \quad |x_n - a| < \varepsilon$ ?

 $I x_{n_k \to a \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N_1 : \forall k > N_1 | x_{n_k} - a | < \frac{\varepsilon}{2}}$  (замечание :  $n_k \geqslant k$ )

II  $\{x_n\}$  – фундаментальная  $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_2 : \forall n, m_n > N_2$ 

$$|x_n - x_{m_n}| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Пусть  $N = max\{N_1, N_2\}$  – искомый  $N^{\circ}$ 

To есть из того, что  $n > N \Rightarrow |x_n - a| < \varepsilon$ ?

$$M_n \geqslant n > N$$

$$|x_n-a|=|x_n-x_{m_n}+x_{m_n}-a|\leqslant |x_n-x_{m_n}|+|x_{m_n}-a|<\frac{\varepsilon}{2}+\frac{\varepsilon}{2}=\varepsilon \text{ yth }$$

Дз:

1. 
$$x_n = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!}$$

- (a)  $\exists \lim x_n$  через Теорему Коши
- (b)  $\lim_{n\to\infty} x_n = e$  (если ты монстр)
- (c)  $e = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \ldots + \frac{1}{n!} + \ldots \Rightarrow e$  иррациональное
- 2.  $x_{n+1} = \frac{x_n 1}{3 x_{n-1}}$  Доказать, что lim существует и найти егон

$$e=1+1+rac{1}{2!}+\ldots+rac{1}{n!}+\ldots$$
ряд — бесконечная сумма

$$y_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \ldots + \frac{1}{n!}$$

если  $\exists \lim_{n \to \infty} y_n = a \Rightarrow$  то говорят, что ряд сходится и его сумма = a

Сумма бесконечного ряда – это предел последовательности частных сумм

$$=1+1+rac{1}{2!}+\ldots+rac{1}{n!}+rac{lpha_n}{n!n},0 пусть  $e=rac{m}{n}$   $m(n-1)!=n!\ldots\ldots+1+rac{lpha_n}{n}$  не целое$$

$$y_n = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \ldots + \frac{1}{n!} = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!}$$

**Теорема 0.23.**  $\lim_{n\to\infty} y_n = e$ 

Доказательство. Предел существует. Два способа:

1. очевидно, что она монотонна возрастает  $x_{n+1} - x_n = \frac{1}{(n+1)!}$ 

$$\frac{1}{2!} \leqslant \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{1*2*3} \leqslant \frac{1}{2^2}$$

$$\frac{1}{n!} \leqslant \frac{1}{2^n}$$

$$* q^n - 1 = (q-1)(q^{n-1} + \dots + q + 1)$$

 $b=1,q=rac{1}{2}$  Геометрическая прогрессия

$$1 + \frac{1}{2} + \ldots + \frac{1}{2^n} = 1(\frac{\frac{1}{2^{n-1}} - 1}{\frac{1}{2} - 1}) \le 2 \Rightarrow y_n \le 3$$

2. это фундаметальная последовательность.  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) : \forall n,m > N|y_n - y_m| < \varepsilon$ 

$$b(1+q+q^2+\ldots+q^n) = b \sum_{k=0}^{\infty} = \lim_{n \to \infty} \ldots$$

Рассмотрим 
$$|y_{n+m}-y_n|=y_{n+m}-y_n=\frac{1}{(n+m)!}+\frac{1}{(n+m-1)!}+\ldots+\frac{1}{(n+1)!}=\frac{1}{(n+1)!}(1+\frac{1}{n+2}+\frac{1}{(n+2)(n+3)}+\ldots+\frac{1}{(n+2)(n+3)}\ldots(n+m))<\frac{1}{(n+1)!}(1+1\frac{1}{n+2}+\ldots+\frac{1}{n+2})<\frac{1}{(n+1)!}\frac{1}{1-\frac{1}{n+2}}=\frac{1}{(n+1)!}\frac{n+2}{n+1}$$

т.к. 
$$\frac{1}{(n+1)!} \frac{n+2}{n+1} \to 0 \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > \geqslant N \quad \frac{1}{(n+1)!} \frac{n+2}{n+1} < \varepsilon$$

это N – искомое для доказательства фундаментальности

Мы получили, что 
$$\forall n,m: \quad |y_{n+m}-y_n|< \frac{1}{(n+1)!}\frac{n+2}{n+1}$$

Таким образом Существует предел  $y_n$ . Обозначим его за  $\alpha$  (Наша цель –  $\alpha = e$ )

Устремим m к  $\infty$ 

$$0 < \alpha - y_n = |\alpha - y_n| < \frac{1}{(n+1)!} \frac{n+2}{n+1} = \frac{1}{n!} \frac{n+2}{n+1}$$

Заметим, что 
$$\forall n: \frac{n+2}{(n+1)^2} < 1$$

Пусть 
$$\alpha_n - y_n = \frac{y_n}{n!}$$
 – определение  $\alpha$ 

Тогда 
$$\frac{\alpha_n}{n!} \leqslant \frac{1}{n!} \frac{n+2}{(n+1)!}$$

$$\alpha = y_n + \frac{\alpha_n}{n!}$$

$$*\frac{m}{n} = 1 + 1 + \ldots + \frac{1}{n!} + \frac{\alpha_n}{n!}$$

\*Домножим на n! . $m(n-1)!=n!+n!+\ldots+1+\alpha_n,\quad \alpha_n\in(0,1)$  всё остальное целое. Следовательно е иррационально

Далее пойдёт куча слегка связного бреда, который можно  $b^{x_n} \to b^a, x_n \to a(b>0)$ 

1. 
$$b^{x_n} - b^a = b^a(b^{x_n - a \to 0} - 1) \to 0$$
?

$$2. \uparrow y_n \to 0, b^{y_n} \to 1 \quad \sqrt[n]{b} \to 1$$

$$3. \uparrow b^{\frac{1}{n}} \to 1 \text{ (частинй случай } y_n = \frac{1}{n}\text{) Бернулн } (1+x=y-y_n\geqslant 1+n(y-1)-b\geqslant 1+n(b^{\frac{1}{n}}-1))$$
 
$$y^n = b-y = b^{\frac{1}{n}} - 0 < b^{\frac{1}{n}} - 1 \leqslant \frac{b-1}{n}$$
 
$$\frac{1}{n} > 0 \text{ Милиционеры.}$$
 
$$1+\frac{1}{(x_n)+1}\leqslant (1+\frac{1}{x_n})^{x_n}\leqslant (1+\frac{1}{|x_n|})^{[x_n]+1}$$
 два милиционера . 
$$(b^{\frac{1}{n}})\leqslant 1+\frac{1}{n}(b-1)-b=1+z-x>-1$$
  $lnx^n\to lna, \quad x_n\to a>0$   $lnx^n\to 0$  
$$y_n=1+\frac{1}{n}\ln(1+\frac{1}{n})\to 0$$
 
$$0<\ln(1+\frac{1}{n})<1$$
 nesse oversums on  $\ln(1+\frac{1}{n})<1$  lin(1+\frac{1}{n})\sqrt{1} nesse oversum on  $\ln(1+\frac{1}{n})>1$  line  $\ln(1+\frac{1}{n})>$ 

## 0.6 Предельные точки (множеств и последовательностей)

Определение 0.19. Пусть  $M \subset \mathbb{R}$  точка  $a \in \mathbb{Z}$  называеся предельной точкой множества M, если существует такая последовательность  $\{x_n\} \subset M$ , что  $x_n \to a$ 

Замечание: а не обязано принадлежать М

Обозначим множество всех предельных точек множества M черех  $\mathscr{A}(M)$ 

примеры:

- M = [0; 1]  $\mathscr{A}(M) = [0; 1]$
- M = (0;1)  $\mathscr{A}(M) = [0;1]$

•  $M = \{a\}$   $\mathscr{A}(M) = \{a\}$ 

**Теорема 0.24.** M – замкнуто  $\iff \mathscr{A}(M) = M$ 

**Теорема 0.25.** a- предельная точка  $M \Longleftrightarrow a-$  точка прикосновения M

Определение 0.20. a- предельная точка последовательности  $\{x_n\}$ , если  $\exists$  такая n/n  $x_{n_k} \to a$ 

 $\mathscr{A}(M)$  – замкнуто

Иногда бывает удобно добалять  $\pm \infty$ 

Тогда будем говорить о  $\overline{\mathscr{A}}\{x_n\}$ 

**Теорема 0.26.**  $\overline{\mathscr{A}}(M) \neq \varepsilon$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство. Случай 1  $\{x_n\}$  — ограничено  $\iff \exists l: \forall n \mid |x_n| \leqslant K$  По теоереме Больцано Внйрштрасса из  $\{x_n\}$  можно выбрать сходящуюся подпоследовательность  $x_{n_k} \to a$ , очевидно  $a \in \mathscr{A}(x_n) \subset \overline{\mathscr{A}}\{x_n\} \neq \emptyset$ 

Случай 2  $\{x_n\}$  — неограничено  $\Rightarrow$  она неограничена по крайней мере либо сверху либо снизу Пусть неограничено снизу: ограничено снизу  $\iff \exists l: \forall n \quad x_n \geqslant k$ 

Отрицание:  $\forall K \exists n_k : x_n < k$ 

берём в качестве  $K = \{-1, -2, -3, -4 \dots - k\}$   $k \in \mathbb{N}$ 

Находим номер  $n_k: x_{n_k} < -k$ 

 $x_{n_k} \to -\infty \Rightarrow -\infty \in \mathscr{A}\{x_n\} \neq \emptyset$ 

У нас был факт : Если  $x_n \to a \Rightarrow \forall \ \pi/\pi \ x_{n_k} \to a$ 

Это означает слудщую вещь:  $x_n \to a \iff \mathscr{A}\{x_n\} = a$ 

Верхний и нижний пределы последовательностей

Рассмотрим  $\{x_n\}$ 

рассмотрим последовательность  $S_n = sip\{x_k | k \ge n\}$ 

 $S_n \geqslant S_{n+1}$  – очевидно

 $S_n \downarrow y$  неё есть lim либо конечный либо  $-\infty$ 

 $\lim S_n$  называется верхним пределом последовательности  $x_n$ 

Обозначается  $\overline{\lim_{n \to +\infty}} x_n = \lim_{n \to \infty} S_n$ 

Рассмотрим последовательность  $i_n = \inf\{x_k | k \geqslant n\}$ 

 $i_n \leqslant i_{n+1}$ , она  $\uparrow$ 

точно также существует предел  $i_n$  либо  $+\infty$  либо конечный

 $\underline{\text{Нижний}}$  предел  $x_n$ 

 $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} i_n$ 

 $\overline{M_1} \subset M_2 \quad supM_1 \leqslant supM_2$ 

 $\lim_{n\to\infty} x_n - \infty \iff x_n$  неограничено сверху

Примерно то же самое можно записать с верхним

**Теорема 0.27.**  $\overline{\mathscr{A}}\{x_n\}\subseteq [\varliminf_n x_n,\varlimsup_n x_n]$ 

 $\Delta$ оказательство. Из определения  $S_n$  и  $i_n$  ясно

$$i_n \leqslant x_n \leqslant S_n$$

 $\Rightarrow \forall$  п/п  $x_{n_k} \to a$  выполнено  $i_{n_k} \leqslant x_{n_k} \leqslant S_{n_k}$ 

Предельный переход  $\lim x_n \leqslant a \leqslant \overline{\lim} x_n$ 

Таким образом  $\forall a \ in \mathscr{A}\{x_n\}$  выполнено  $a \in [\lim_n x_n, \overline{\lim_n x_n}] \Rightarrow \overline{\mathscr{A}}\{x_n\} \subset [\lim_n x_n, \overline{\lim_n x_n}]$ 

$$\overline{\lim_{n}}(-x_{n}) = -\underline{\lim_{n}}x_{n}$$

**Теорема 0.28.**  $x_n \to a \iff \underline{\lim_n} x_n = \overline{\lim_n} x_n = a$ 

Доказательство. 
$$\Leftarrow$$
  $\mathscr{A}\{x_n\}=[\varliminf,\varlimsup]=\{a\}\Rightarrow x_n\to a$   $\Rightarrow$  Пусть  $x_n\to a$  Положим, что  $\varlimsup x_n=a$   $\varinjlim x_n=a$ ?  $\varlimsup x_n=\liminf n S_n=a$ ? По определению предела нужно показать:  $\forall \varepsilon>0 \quad \exists N=N(\varepsilon): \forall n\geqslant N$   $|S_n-a|<\varepsilon$   $\exists N=N(\varepsilon): \forall n\geqslant N$   $|S_n-a|<\varepsilon$  Т.к.  $x_n\to a\exists N=N(\varepsilon): \forall n\geqslant |x_n-a|<\frac{\varepsilon}{2}$  дано  $a-\frac{\varepsilon}{2}< x_n< a+\frac{\varepsilon}{2} \forall n\geqslant N$  Вспомним: если  $\forall x\in M$  выполнено  $x< a\Rightarrow sup M\leqslant a$   $a-\frac{\varepsilon}{2}\leqslant \sup_{n\geqslant n}\{x_n\}\leqslant a+\frac{\varepsilon}{2}$   $a-\varepsilon< S_n< a+\varepsilon\Rightarrow |s_n-a|<\varepsilon$  Т.е.  $\forall \varepsilon$  мы нашли требуемый номер  $N$ 

.

ДЗ) доказать теорему сверху доделать листок с 12-ю теоремами.

Адрес для дз – 14 линия дом 29

М — компактно — из любого покрытия открытыми множествами  $\{U_{\alpha}\}_{\alpha\in A}$  можно выбрать окнечное подпокрытие  $\{U_{\alpha_k}\}_{k=1,\dots,N}$ 

**Теорема 0.29** (T1). M -компактно  $\iff$  из любой последовательности  $\{x_n\} \subset M$  можно выбрать сходящуюся подпоследовательность  $x_{n_k}$ 

$$npuч$$
ём  $\lim_{n\to\infty} x_{n_k} = x^* \in M$ 

**Теорема 0.30** (2).  $M \subset \mathbb{R}$  компакт  $\iff M$  – ограничено и замкнуто

$$\begin{split} n &> (1+\frac{1}{n})^n \quad \forall n \geqslant 3 \\ n^2 &> (1+\frac{2}{n}+\frac{1}{n^2})^n > (1+\frac{2}{n})^n = \frac{(n+2)^n}{n^n} \\ n^{n+2} &> (n+2)^n \quad \forall n \geqslant 3 \\ a_n &= a_1 + (n-1)d \\ b_n &= b_1 q^{n-1} \\ a_n &- \operatorname{A}\Pi \iff e^{a_n} - \Gamma\Pi \\ b_n &- \Gamma\Pi \iff e^{b_n} - \operatorname{A}\Pi \end{split}$$

## Глава 1

7.  $\log_{a^p} x = \frac{1}{p} \log_a x \Leftarrow 8$ 

8. Формула к новому основанию

# Алгебраические функции. Полиномы

$$f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$$
 корги  $f(x) = \sqrt[3]{x}$   $y = a^x$   $\frac{m}{a} \to x$   $a^{\frac{m}{a}} \to b = a^x$   $a^x = b$   $x = \log_a b(a > 0, a \neq 1)$  Область определения  $a^x = \mathbb{R}$  Множество значений  $a^x = (0, +\infty)$  Область определения  $\log_a b = (0, +\infty)$  Множество значений  $\log_a b = \mathbb{R}$   $\log_x x = \log_1 1 x$   $\log_a x = \log_1 x$   $\log_a x = \log_a x$  Свйоства:

1.  $\log_a (a^n) = n$ 
2.  $\log_a (x_1 x_2) = \log_a |x_1| + \log_a |x_2|$ 

Доказательство.  $\log_a (x_1 x_2) = y$   $x_1 x_2 = a^{y_1}$   $\log_a x_1 = y_2$   $x_1 = a^{y_2}$   $\log_a x_2 = y_3$   $x_2 = a^{y_3}$   $a^{y_1} = x_1 x_2 = a^{y_2} a^{y_3} = a^{y_2 + y_3} \Rightarrow y_1 = y_2 + y_3$ 

3.  $\log \frac{x_1}{x_2} = \log_a |x_1| - \log_a |x_2|$ 
4.  $\log_a 1 = 0$   $\forall a \in (0; 1) \cup (1; +\infty)$ 
5.  $\log_a \frac{1}{x} = -\log_a x \in 3) + 4$ 
6.  $\log_a x^p = p \log_a |x|$ 

Доказательство.  $a^{y_1} = x^p$   $a^{y_2} = x$   $y_1 = py_2$ ?

 $a^{y_1} = x^p = (a^{y_2})^p = a^{py_2}$ 

 $\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_a a}, c \in (0,1) \cup (1,+\infty)$  Не меняет ОДЗ, равносильное

Доказательство.  $\log_a b \cdot \log_c a = \log_c b \, \log_c (a^{\log_a b}) = \log_c b \iff a^{\log_a b} = b$  по определению

8a) 
$$a^{\log_c b} = b^{\log_c a}$$

Доказательство. 
$$\log_c(a^{\log_c b}) = \log_c(b^{\log_c a})$$
  $\log_c b \cdot \log_c a = \log_c a \cdot \log_c b$ 

86) 
$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$$
  $(c = b)$ 

#### 1.1 Алгебраические функуции (продолжение)

$$P(x,y) = \sum_{i=\overline{0,n}, j=\overline{0,m}} a_{ij}x^ix^j = y^m P_m(x) + y^{m-1}p_{m-1}(x) + \dots + yP_1(x) + P_0(x)$$

**Определение 1.1.** Функция y = f(x) -алгебраическая, если сузествует многочлен P(x,y):  $P(x, f(x)) \equiv 0$ 

Примеры алгеббраичсеких функций:

1. 
$$y = f(x)$$
 – многочлен  $P(x, y) = f(x) - y$ 

2. 
$$y = \sqrt[n]{x}$$
  $P(x,y) = x - y^n$ 

3. 
$$y = x^{\frac{n}{m}}$$
  $P(x, y) = x^m - y^n$ 

4. 
$$y = \frac{f_n(x)}{g_m(x)}$$
 – рациональные функции

5. 
$$y = \sqrt{x^2 - 1}$$

6. 
$$y = (f_n(x))^{\frac{m}{n}}$$

7. 
$$y = |x|$$

8. 
$$y = \begin{cases} -2x, & x < 0 \\ x, & x \ge 0 \end{cases}$$

9. Кусочно-аффинные функции  $\mathbb{R} = \cup_{i=1}^N < a_i, b_i >$ 

$$f|_{\langle a_i, b_i \rangle} = k_i x + d_i$$

10. f – трансциндентная  $\iff f$  – не алгебраическая

 $y = \sin x$  – транциндентная (подсказка – простая задача)

11. Решить 
$$\log_{x^2}(x+1)(x-2) = \frac{\text{ffl}}{\text{ffl}}$$

 $P(x,e^x)\equiv 0 \Longleftrightarrow P_m(x)e^{mx}+P_{m-1}(x)e^{(m-1)x}+\cdots +P_1(x)e^x+P_0(x)\equiv 0$  минимальный такой многочлен ()

$$P_k(x)e^kx \to 0$$

$$P_m(x)e^{mx} + \ldots + P_1(x)e^x \equiv 0 \dot{e}^x$$

$$P < \dots$$

y = [x] – не алгебраическая.

$$[x] = x - \{x\}$$

$$\{x\} = x - [x]$$

$$\begin{cases} x \} = x - [x] \\ 0 \equiv P(x, [x]) = P(x, x - \{x\})$$

 $\stackrel{\sim}{P} = P(x, x - \{x\})$  А тогда существует многочлен для дробной части, что невозможно.

### 1.2 Предел функций

Пусть 
$$f(x) : < a, b > \to \mathbb{R}, a \geqslant -\infty, b \leqslant \infty$$
  
Пусть  $c \in < a, b >$ 

Определение 1.2  $(\delta - \varepsilon)$ . Число A называется пределом функции f(x), при  $x \to c$ , если  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in < a, b >$ , для которой  $|x - c| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$  Запись  $\lim_{x \to c} f(x) = A$ 

**Определение 1.3** (на языке окрестностей). A – назвается пределом f(x) при  $x \to c$ , если  $\forall O_{\varepsilon}(A) \exists O_{\delta}(c)$  :

$$x \in O_{\delta}(c) \cap \langle a, b \rangle \Rightarrow f(x) \in O_{\varepsilon}(A)$$

Определение 1.4 (на языке последовательностей, на яхыке Гейна). Число A называется пределом f(x), при  $x \to c$ , если  $\forall$  последовательности  $x_n \to x$ последовательность  $f(x_n) \to A$ 

**Теорема 1.1.** Определение предела функции на языке  $\varepsilon - \delta$  и языке Гейна эквивалентны

Доказательство.  $\Rightarrow A = \lim_{x \to c} f(x)$  на языке  $\varepsilon - \delta$ . Покажем, что тогда  $\forall x_n \to c \Rightarrow f(x_n) \to A$ ?

От противного. Пусть  $\exists$  такиая последовательность  $x_n \to c$ , что  $f(x_n) \not\to A$ 

Вспомним, что значит  $f(x_n) \to A$ ?

 $\forall \varepsilon > 0 \exists \text{ Homep } N : \forall n \geqslant N \quad |f(x_n) - A| < \varepsilon$ 

Отрицание:

$$\exists \varepsilon_0 > 0 : \forall n \geqslant N : |f(x_n) - A| \geqslant \varepsilon_0$$

Но для этого 
$$\varepsilon_0$$
  $\exists \delta_0 > 0 : |x - c| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$  (по определению  $\varepsilon - \delta$ )

У нас 
$$x_n \to c \Rightarrow \exists N_1 : \forall n \geqslant N_1 \quad |x_n - c| < \delta_0$$

Если (в отрицании) взять 
$$N=N_1$$
  $\exists n\geqslant N_1$   $|f(x_n)-A|<\varepsilon_0$ 

A с другой стороны  $|x_n-c|<\delta_0\stackrel{\varepsilon-\delta}{\Rightarrow}|f(x_n)-A|<\varepsilon_0$  Противоречие

$$\Leftarrow \forall x_n \to c \Rightarrow f(x_n) \to A$$

Покажем, что  $\exists$  lim на языке  $\varepsilon - \delta$ ?

От противного. Отрицание  $\varepsilon - \delta$  определения

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \quad \forall \delta > 0 \exists x \in O_{\delta}(c) \cap \langle a, b \rangle \text{ if } |f(c) - A| \geqslant \varepsilon_0$$

Возьмём

$$\lim_{x \to a} f(x) = A$$

1. 
$$a = \pm \infty$$

Определение 1.5. A – ecmb npeden f(x) npu  $x \to +\infty$ , ecnu  $\forall \varepsilon > o \exists \delta > 0$  :  $\forall x > \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$  A налогично  $A = \lim_{x \to -\infty} f(x) \Longleftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$  :  $\forall x < -\delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$ 

Напомним определения точек  $+\infty, -\infty$ 

$$O_{\varepsilon}(+\infty) = (\varepsilon, +\infty)$$

$$O_{\varepsilon}(-\infty) = (-\infty, \varepsilon)$$

Определение можно переписать так:

Определение 1.6. 
$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in O_{\delta}(+\infty) \Rightarrow f(x) \in O_{\varepsilon}(A)$$

Это то же самое, что и для случая конечного а

На языке Гейне:

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = A \Longleftrightarrow \forall$$

последовательности  $\{x_n\}: x_n \to \pm \infty$  выполняется, что  $f(x_n) \to A$ 

2. 
$$A = \infty$$

Определение 1.7.  $\lim_{x\to a} f(x) = +\infty (u \wedge u - \infty) \iff \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall |x-a| < \delta$  выполняется, что  $f(x) > \varepsilon (u \wedge u f(x) < -\varepsilon)$  Т.е. принадлежат соответствующим эпсилон окрестностям бесконечности.

На языке окрестностей (теперь  $a\ u\ A$  – любые):

$$\lim_{x \to a} f(x) = A \Longleftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$$

$$x \in O_{\delta}(a) \Rightarrow f(x) \in O_{\varepsilon}(A)$$

Точно также на языке Гейне :

$$\lim_{x \to a} f(x) = A \Longleftrightarrow \forall x_n \to a$$
 выполняется  $f(x) \to A$ 

Бесконечно малые и бесконенчно большие функции:

Определение 1.8. Пусть 
$$a\overline{\mathbb{R}}=\mathbb{R}\cup\{-\infty,+\infty\}$$
  $f(x)$  является юесконечно малой при  $x\to a,$  если  $\lim_{x\to a}f(x)=0$ 

Определение 1.9. f(x) является бесконечно большой,  $npu \ x \to a, \ ecnu \ \lim_{x \to a} |f(x)| = \infty$ 

**Теорема 1.2** (свойства бесконечно малых и бесконечно больших функций). 1. Пусть f, g – бесконеч6но малые  $npu \ x \to a \Rightarrow f + g, f - g, fg$  – бесконечно малые  $npu \ x \to a$ 

2. 
$$f$$
 – бесконечно малая  $npu \ x \to a \ u \ f(x) \neq 0 \Rightarrow \dfrac{1}{f(x)}$  – бесконечно большая  $npu \ x \to a$ 

\*

\*

\*

\* ДЗ:

1. 
$$y = \frac{x+2}{x-\frac{4}{x}}$$

- $a: \frac{x+2}{x-\frac{4}{x}} = a$  не имеет решений
- 2. y = ||x 1| 2|
  - сколько решений в зависимости от а ||x-1|-2|=a?

3. 
$$\log_3(1-x^2) + \log_3 x \leq \log_{\sqrt{3}} x$$