

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. $x_0 \in \delta A \Rightarrow x_0$ – точка прикосновения (по определению δA) 2, 3 – точки прикосновения
 $\delta A = \{1, 2, 3\}$

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 $\dot{O}(x)$

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

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 : $|x_0 - a_m| = \min_{k=1, n} |x_0 - a_k|$
 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 $\dot{O}(x_0)$:

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

т.е. 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 изолированная 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. A включает (содержит) все свои конечные точки прикосновения
3. A включает в себя все свои конечные точки сгущения
4. A содержит свою границу ∂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 $O(x_0) \subset cA \Rightarrow O(x_0) \cap A = \emptyset \Rightarrow x_0$ – 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 ($x_0 \in \partial A \Rightarrow$ в любой окрестности $O(x_0)$ 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 cA – 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)
 $x_0 \in \partial(cA) = \partial A \xrightarrow{усп} x_0 \in A \Rightarrow x_0 \notin cA$ 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

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

Тогда

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

Более того если

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

стремится к 0, т.е.

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

, то

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

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 .

Пример:

$$X_n = [n, n+1] \quad X_{n \in \mathbb{N}} - \text{покрытие } \mathbb{R}$$

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

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.

Доказательство. Пусть $[a, b]$ – некоторый отрезок, и $\{X_\alpha\} = (a_\alpha, b_\alpha)$

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

$$\left[a; \frac{a+b}{2}\right] \quad \text{и} \quad \left[\frac{a+b}{2}; b\right]$$

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

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

со свойствами:

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

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

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 $O_\epsilon \subset (a_\alpha, b_\alpha)$

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

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

$$[a_n, b_n] \subset (a_\alpha, b_\alpha)$$

□

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 \Leftrightarrow он целиком включено с некоторым отрезком

Пусть A – множество из условия теоремы

$$x - \text{точка сгущения } A \Leftrightarrow \forall \overset{\circ}{O}_\epsilon(x) = (x - \epsilon, x + \epsilon) \setminus \{x\} : \overset{\circ}{O}(x) \cap A \neq \emptyset$$

От противного: точек сгущения нет $\Rightarrow \forall x \in [a, b]$ не является точкой сгущения.

$$\forall x \exists \overset{\circ}{O}(x) \cap A \neq \emptyset \Rightarrow O(x) \text{ максимум сожержит только одну точку из } A$$

Пусть $X_x = \overset{\circ}{O}(x)$ – окрестность из отрицания выше.

$[a, b] \subset \bigcup_{x \in [a, b]} O(x)$ – покрытие отрезка неограниченным множеством.

$x \in O(x)$

$\exists x_1, \dots, x_n :$

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

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

То бесконечное A содержится в множестве, содержащем лишь конечное число точек A ??? \square

0.3 Последовательность, предел последовательности.

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

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

Пусть дана последовательность $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$

Язык " $\epsilon - \delta$ "

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

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

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

$$N_\epsilon = \left[\frac{1}{\epsilon} \right] + 1$$

Покажем, что это N_ϵ – искомое

Пусть $n \geq N_\epsilon = \left[\frac{1}{\epsilon} \right] + 1$

Тогда $|x_n - a| = \frac{1}{n} \leq \frac{1}{N_\epsilon} = \frac{1}{\left[\frac{1}{\epsilon} \right] + 1} < \epsilon$, т.к. $\frac{1}{\epsilon} < \left[\frac{1}{\epsilon} \right] + 1$

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

Вспомним, что $O_\epsilon(a) = (a - \epsilon, a + \epsilon) = x || x - a | < \epsilon$

Определим предел на языке окрестностей

$\forall \epsilon$ – окрестности $O_\epsilon(a) \exists N = N(\epsilon) : \forall n \geq N \quad x_n \in O_\epsilon(a)$

Определение 0.9. отрезок $[a, b]$ – "кормушка" для $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$, если он содержит ∞ 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.

\square

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

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

любая кормушка является (включается) ловушкой.

$\{x_n^2\} \quad [a, b]$ – кормушка, но не ловушка

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

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

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

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

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

$B = [-1, 1]$ 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

а) $x_n = \frac{1}{n^2 + 1}$

б) $x_n = (-\frac{1}{2})^2$

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 $x_n \rightarrow a$ и $x_n \rightarrow b \Rightarrow a = b$

Доказательство. От противного. Пусть

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

Т.к. $x_n \rightarrow a \Rightarrow \exists N : \forall n > N x_n \in O_{\varepsilon}(n)$

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

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. $x_n : \mathbb{N} \xrightarrow{x_n} \mathbb{R}$

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

Определение 0.11. *Композиция*

$k \rightarrow n_k \rightarrow x_{n_k}$

$x_{n_k} : \mathbb{N} \xrightarrow{n_k} \mathbb{N} \xrightarrow{x_n} \mathbb{R}$

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

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

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 – возрастающая последовательность натуральных чисел $\Rightarrow n_k \geq k$

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 членов этой последовательности.

Если a – предел, то a – предельная точка.

Теорема 0.7. Пусть x^* – предельная точка последовательности $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$

Тогда существует подпоследовательность $x_{n_k} \rightarrow x^*$

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

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 $O_{\frac{1}{2}}(x^*) - \infty$ членов \Rightarrow есть член не равный x_n , Пусть его номер n_2 – это второй номер нашей подпоследовательности.

Пусть уже построили $n_1, n_2, n_3, \dots, n_m : x_{n_m} \in O_{\frac{1}{m}}(x^*)$

Рассмотрим $O_{\frac{1}{m+1}}(x^*)$ и берём тот член последовательности, который отличен от предыдущих, но также $\in O_{\frac{1}{m+1}}(x^*)$ n_{m+1} – это $m+1$ -ый номер подпоследовательности.

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

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

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

□

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

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

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

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

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

$$D = (3 - \varepsilon)^2 - 4\varepsilon(\varepsilon - 2)$$

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

1) $n > n_2 \Rightarrow$ выполняется для любого n

2) $D < 0$ не выполняется

□

0.4 Бесконечно большие последовательности

До сих пор $x_n \rightarrow a, a \in \mathbb{R}$, где a – конечно

Теперь рассмотрим $a \in \overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \pm\infty$

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

Определение 0.14 (на языке окрестностей). $x_n \rightarrow a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N x_n \in O_\varepsilon(x) = (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$

$$x_n \rightarrow +\infty \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N x_n \in O_\varepsilon(+\infty)$$

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

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

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

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

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

Последовательность сходится = Последовательность имеет конечный предел

Т.о $x_n = n \rightarrow +\infty$ эта последовательность имеет предел, но расходится

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

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

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

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 a) будет приниматься ∞ число раз

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

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

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

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

Будем брать $\varepsilon = \frac{1}{k}$

$\forall k \in \mathbb{N} \exists x \in f(\mathbb{N}) = x_1, x_2 \dots$, что это значит?

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

Т.е. $0 < |x_{n_k} - a| < \frac{1}{k}$

Т.е. мы нашли искомую подпоследовательности. □

Замечание(для неограниченных последовательностей):

Из любой последовательности можно выбрать подпоследовательность, имеющую предел (иметь предел \neq сходиться)

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

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 $k = 1, 2, 3 \dots$

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

Т.о. $x_{n_k} \rightarrow \infty \Rightarrow$

Мы нашли подпоследовательность x_{n_k} : у неё есть ∞ предел □

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

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

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

$$x_{n_1} \leq x_{n_2} \leq \dots \leq x_{n_k} \leq x_{n_{k+1}} \leq \dots$$

или

$$x_{n_1} \geq x_{n_2} \geq \dots \geq x_{n_k} \geq x_{n_{k+1}} \geq \dots$$

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

Доказательство. Не умаляя общности считаем, что ограниченная последовательность x_n возрастает

$$x_{n_1} \leq x_{n_2} \leq \dots \leq x_{n_k} \leq x_{n_{k+1}} \leq \dots$$

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

a – конечное число, т.к. последовательность ограничена

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

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) : n \geq N \quad |x_n - a| \leq \varepsilon$$

$$\text{Т.к. } x_n \uparrow \Rightarrow a \geq x_n \quad \forall n \quad |x_n - a| = |a - x_n|$$

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

$$\text{Т.к. } x_n \uparrow \Rightarrow \forall n \geq N \quad x_N \leq x_n \leq a$$

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

И всё доказано □

О предельных переходах в неравенствах

Теорема 0.11. Пусть дана сходящаяся последовательности $\{x_n\}$ и $\{y_n\}$ и $\forall n \quad x_n \leq y_n \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$

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

$$\text{При } x_n = -\frac{1}{n} < y_n = \frac{1}{n} \quad \lim x_n = \lim y_n = 0$$

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

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

По определению предела:

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

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

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

Т.е. $y_n < x_n$, что невозможно □

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

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

Тогда существует $\lim\{y_n\} = a$

Определение 0.18. α_n – бесконечно малая последовательность, если $\alpha_n \rightarrow 0 \quad n \rightarrow +\infty$

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

$$1. \text{ если } \alpha_n - \text{б.м.п.} \Rightarrow \forall c \in \mathbb{R} \quad c \cdot \alpha_n - \text{б.м.п.}$$

$$2. \text{ если } \alpha_n, \beta_n - \text{б.м.п.} \Rightarrow \alpha_n \pm \beta_n - \text{б.м.п.}$$

$$3. \text{ если } \alpha_n - \text{б.м.п.}, \beta_n - \text{ограничено} \Rightarrow \alpha_n \cdot \beta_n - \text{б.м.п.}$$

$$4. \text{ если } \alpha_n - \text{б.м.п.} \Rightarrow \frac{1}{|\alpha_n|} - \text{б.б.п.} \rightarrow \infty$$

$$5. \text{ если } \beta_n : \beta_n \neq 0 - \text{б.б.п.} \Rightarrow \frac{1}{\beta_n} - \text{б.м.п.}$$

Доказательство. $\alpha_n - \text{б.м.п.} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \quad |\alpha_n| < \varepsilon$

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

$$\text{Тогда } \forall n \geq N \quad \forall n \geq N \quad |c \cdot \alpha_n| < \varepsilon \text{ ч.т.д.}$$

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

Берём $\varepsilon > 0$

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

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

Пусть $N = \max\{N_1, N_2\}$

Тогда $\forall n \geq N$

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

ч.т.д.

3. Т.к. β_n – ограничена $\Rightarrow \exists M : \forall n : |\beta_n| \leq M$

Берём $\varepsilon > 0$, т.к. $\alpha_n \rightarrow 0$, то $\exists N = N(\frac{\varepsilon}{M}) : \forall n \geq N |\alpha_n| < \frac{\varepsilon}{M}$

Тогда $\forall n \geq N |\alpha_n \cdot \beta_n| < \frac{\varepsilon}{M} \cdot M = \varepsilon$ ч.т.д.

4. $\frac{1}{\alpha_n} \rightarrow +\infty \iff \forall M \exists N = N(M) : \forall n \geq N \quad \frac{1}{\alpha_n} > M$

Т.к. $\alpha_n \rightarrow 0$, то для $\varepsilon = \frac{1}{M} \exists N : \forall n \geq N |\alpha_n| < \varepsilon = \frac{1}{n} \Rightarrow \frac{1}{|\alpha_n|} > M$ ч.т.д.

5. Очевидно

□

Теорема 0.14 (о представлении сходящихся последовательностей). Пусть $\{x_n\}$ – сходящаяся последовательность, т.е. $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n) = a < +\infty$

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

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

Мгновенно следует по определению

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

□

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

1. Тогда $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} (c_1 x_n + c_2 y_n) = c_1 a + c_2 b \quad \forall c_{1,2}$

2. Тогда $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot y_n = a \cdot b$

3. Если $b \neq 0$, то $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{a}{b} \quad (y_n \neq 0?)$

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

1. $c_1 x_n + c_2 y_n = c_1 a + c_2 b + (c_1 \alpha_n + c_2 \beta_n) \Rightarrow c_1 x_n + c_2 y_n \rightarrow c_1 a + c_2 b$
 $(c_1 \alpha_n + c_2 \beta_n)$ – б.м.п.

2. $x_n y_n = (a + \alpha_n)(b + \beta_n) = ab + (a\beta_n + b\alpha_n + \alpha_n \beta_n)$

$a\beta_n \rightarrow 0$

$b\alpha_n \rightarrow 0$

$\alpha_n \beta_n \rightarrow 0$

$\Rightarrow x_n y_n \rightarrow ab$

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

Дробь – б.м.п.

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

□

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

\prec – растёт медленнее

Есть последовательность $\{x_n\}$,

нужно выбрать монотонную подпоследовательность (возрастающую или убывающую)

Может быть два случая:

1. изначально – сходящаяся, тогда исходя из теоремы Больцано Вейрштасса можно выбрать сходящуюся подпоследовательность

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

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

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

$$x_1 < x_2 < \dots$$

Полезное неравенство

Неравенство Бернулли

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

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

$$1. \quad a = 0 \quad L = 0$$

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = e$$

$$e = 2.718281828459045$$

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

Монотонность? $y_n < y_{n-1}$

$$y_{n-1} > y_n \iff (1 + \frac{1}{n-1})^n > (1 + \frac{1}{n})^{n+1} \iff (\frac{n}{n-1})^n > (\frac{n+1}{n})^{n+1} \iff (\frac{n}{n-1})^n (\frac{n+1}{n})^{n+1} \iff (1 + \frac{1}{n-1})^n (\frac{n+1}{n})^{n+1} > 1 \iff (1 + \frac{1}{n-1})^n > \frac{n+1}{n} = 1 + \frac{1}{n} \quad (*)$$

Неравенство Бернулли

$$(1 + \frac{1}{n-1})^n \geq 1 + \frac{n}{n-1} > 1 + \frac{n}{n^2} = 1 + \frac{1}{n} \quad (*)$$

То $y_n \downarrow$ и ограничено снизу $\Rightarrow \exists \lim y_n$

Пусть $\varphi = \lim_n y_n$

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

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

То $\exists \lim x_n = e$

□

Иерархия об бесконечно больших последовательностей

$$\log_a(x) = -\log_a x$$

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

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

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

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

Теорема 0.17. Пусть $\left| \frac{x_{n+1}}{x_n} \right| \rightarrow a < 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$

II) Покажем $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{a^n} = 0 \quad p \in \mathbb{N}, a > 1$

Пусть $x_n = \frac{n^p}{a^n}$
 $\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{(n+1)^p}{a^{n+1}} * \frac{a^n}{n^p} = \frac{(n+1)^p}{n^p} * \frac{1}{a} \rightarrow \frac{1}{a} < 1$

По теореме: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^p}{a^n} = 0$

То $\exists \lim x_n = e$

Теорема 0.18. $y_n = \frac{(\log_a n)^m}{n^p} \rightarrow 0$

Пусть $x_n = \log_a n \rightarrow +\infty \quad n = a^{x_n}$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(\log_a n)^m}{n^p} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n^m}{(a^{x_n})^p} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n^m}{b_n^p}$

$\frac{a^p}{n^m} = b$
 $\frac{b^n}{b^n} \rightarrow 0$

$\forall k \in \mathbb{N} \exists N = N(k) \forall n \geq N x_n = \log_a n > k$

$\frac{k^m}{b^{k+1}} < \frac{x_n^m}{b^{x_n}} < \frac{(k+1)^m}{b^k}$ оно всё стремится к 0 при $k \rightarrow \infty$

$\sqrt{x_1}, \sqrt{x_2}, \sqrt{x_3}, \dots$

Покажем, что предел существует. x_n ограничена сверху?

$x_n \leq 3$

Мат индукция

$n = 1 \quad \sqrt{2} \leq 3$

$n \rightarrow n+1$ Пусть $x_n \leq 3 \quad x_{n+1} = \sqrt{2x_n} \leq \sqrt{6} \leq 3$ чтд

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{\ln n + n^2 2^n} - \sqrt{4^n + n^4}}{2^n \sqrt{\cos^2 n + n^3 \ln n} - n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{\frac{\ln n}{4^n} + \frac{n^2}{2^n}} - \sqrt{1 + \frac{n^4}{4^n}}}{\sqrt{\cos^2 n + n^2 \ln n} - \frac{n}{2^n}} = \frac{-1}{\infty} = 0$

самый быстрорастущий член — 2^n . Поделим на него всё

Поделим на 5

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n 3^n + 2 * 5^n} - 2}{\sqrt[n]{2n^2 + n + 1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{\frac{n 3^n}{5^n} + 2} - \frac{2}{5}}{\sqrt[n]{\frac{2n^2}{5^n} + \frac{n}{5^n} + \frac{1}{5}}} = \frac{1 - \frac{2}{5}}{0 + \frac{1}{5}} = 3$

$x_{n+1} = \frac{2 + x_n}{6 + x_n}, x_1 = 2015$

$n \geq 2 \quad - < x_n < 1 \Rightarrow \{x_n\}_{n=1}^\infty - -$

Монотонность?

База $x_1 > x_2$ ясно $2015 > \frac{2017}{2021}$

$n \rightarrow n+1$

Пусть $x_{n-1} > x_n$, то есть $x_n - x_{n-1} < 0$

Рассмотрим $x_{n+1} - x_n = \frac{2+x_n}{6+x_n} - \frac{2+x_{n-1}}{6+x_{n-1}} = \frac{(2+x_n)(6+x_{n-1}) - (2+x_{n-1})(6+x_n)}{(6+x_n)(6+x_{n-1})} = \frac{12+6x_n+2x_{n-1}+x_n x_{n-1}-12-6x_{n-1}-2x_n-x_n x_{n-1}}{()>0,()>0} = \frac{-2(x_n - x_{n-1})}{()>0,()>0}$

$\frac{4(x_n - x_{n-1})}{()>0} < 0$ по индукционному предположению

Тогда $x_{n+1} - x_n < 0$

$x_n \downarrow$ По теореме Больцано-Вейштрасса $\exists a = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$

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

$6a + a^2 = 2 + a$

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

$a_{1,2} = \frac{-5 \pm \sqrt{33}}{2} \quad \text{////}$

$f(x) = \frac{2+x}{6+x}$

$$x_{n+1} = f(x_n) = f^2(x_{n-1}) = \dots = f^n(x_1)$$

$$x_{n+1} = f(x_n) \text{ и пусть } x_n \rightarrow a \Rightarrow f(a) = a$$

$$f(x) = x \iff \begin{cases} y = f(x) \\ y = x \end{cases}$$

Диаграмма Ламерея

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

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

выражение в скобках стремится к e , а степень к 10

Последовательность стремится к e^{10}

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

Пусть мы знаем, что она ограничена и монотонно убывает. Чемц равен предел

Пусть $x_n \rightarrow a$

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

$$a^2 = 2$$

Поскольку $a > 0$, то $a = \sqrt{2}$

Лемма 0.2. $x_n \downarrow$ и ограничена снизу:

Есть тупая оценка снизу $x_n > 0$

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

$x_n \downarrow$

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

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

Пусть $z_n = x_n^2 - 2$

$$z_1 = 4 - 2 = 2$$

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

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

супер сходимость

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

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

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

$$\sin w \leq w$$

Теорема 0.19. $y_n \rightarrow \infty$, начиная с некоторого номера выполняется, что $y_{n+1} > y_n$

$$\text{Пусть } \exists \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}}$$

$$\text{Тогда } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_n}{y_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}}$$

Теорема 0.20. Пусть $x_n \rightarrow a < +\infty \Rightarrow \frac{x_1 + \dots + x_n}{n} \rightarrow a$

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

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

□

Дз:

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

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

3. Пользуясь теоремой о существовании предела у монотонных ограниченных последовательностей доказать существование предела:

$$\begin{aligned} \bullet x_n &= 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \\ \bullet x_n &= \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \end{aligned}$$

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

Если :

1. Пусть $e_n \rightarrow +\infty$ и $y_{n+1} > y_n$
2. $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n}$ — 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 $\frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} \rightarrow a$

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0 : \exists N : \forall n > N \quad \left| \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} - a \right| < \frac{\varepsilon}{2} \\ a - \frac{\varepsilon}{2} < \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} < a + \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n > N \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} a - \frac{\varepsilon}{2} < \frac{(x_n - x_{n-1}) + (x_{n-1} - x_{n-2}) + \dots + (x_{N+1} - x_N)}{(y_n - y_{n-1}) + (y_{n-1} - y_{n-2}) + \dots + (y_{N+1} - y_N)} < a + \frac{\varepsilon}{2} \\ \left| \frac{x_n - x_N}{y_n - y_N} - a \right| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n > N \end{aligned}$$

Легко видеть:

$$\begin{aligned} \left| \frac{x_n}{y_n} - a \right| &= \left| \frac{x_N - ay_N}{y_n} + \left(1 - \frac{y_N}{y_n}\right) \left(\frac{x_n - x_N}{y_n - y_N} - a\right) \right| \leq \left| \frac{x_N - ay_N}{y_n} \right| + \left(a - \frac{y_N}{y_n}\right) \left| \frac{x_n - x_N}{y_n - y_N} - a \right| \leq \frac{\varepsilon}{2} + 1 \cdot \frac{\varepsilon}{2}, \text{ где} \\ h &> \max\{N, N_1\} \\ \left| \frac{x_N - ay_N}{y_n} \right| &\rightarrow 0 \\ y_n \uparrow \quad y_n > y_N \quad 0 < \frac{y_N}{y_n} < 1 \quad 0 < \left(1 - \frac{y_N}{y_n}\right) < 1 \end{aligned}$$

□

0.5 Фундаментальная 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 $\iff \exists M : |x_n| \leq M \quad \forall n \in \mathbb{N}$

В определении фундаментальности возьмём $\varepsilon = 1$. По определению

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

Пусть $m = N + 1$ тогда $|x_n - x_{N+1}| < 1 \quad -1 < x_n - x_{N+1} < 1$

$$x_{N+1} - 1 < x_n < x_{N+1} + 1$$

$$|x_n| \leq M_1, \text{ где } M_1 = \max\{|x_{N+1} - 1|, |x_{N+1} + 1|\}$$

Рассмотрим начало последовательности x_1, x_2, \dots, x_N Пусть $M_2 = \max\{x_1 \dots x_N\}$

$$|x_k| \leq M_2, \forall k = 1 \dots N$$

Пусть $M = \max\{M_1, M_2\}$

□

Теорема 0.22. \Rightarrow

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

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

Покажем, что это N искомое

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

\Leftarrow

Пусть $\{x_n\}$ – фундаментальная. По предыдущей Лемме $\{x_n\}$ – ограничена $\overset{\sim}{\Rightarrow}$ из неё можно выбрать сходящуюся подпоследовательность $x_{n_k} \rightarrow a$ – это предел этой подпоследовательности

Покажем, что вся последовательность $x_n \rightarrow a$

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

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

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

$$|x_n - x_m| < \frac{\varepsilon}{2}$$

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

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

$M_n \geq n > N$

$|x_n - a| = |x_n - x_{m_n} + x_{m_n} - a| \leq |x_n - x_{m_n}| + |x_{m_n} - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ ЧТД

□

Дз:

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

(а) $\exists \lim x_n$ – через Теорему Коши

(б) $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = e$ (если ты монстр)

(с) $e = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots \Rightarrow e$ – иррациональное

$$2. \quad x_{n+1} = \frac{x_n - 1}{3 - x_{n-1}} \quad \text{Доказать, что } \lim \text{ существует и найти его}$$

$$e = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots$$

ряд – бесконечная сумма

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

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

Сумма бесконечного ряда – это предел последовательности частных сумм

$$= 1 + 1 + \frac{1}{\frac{2!}{m}} + \dots + \frac{1}{n!} + \frac{\alpha n}{n!n}, 0 < \alpha_n < 1$$

пусть $e = \frac{m}{n}$

$$m(n-1)! = n! \dots + 1 + \frac{\alpha n}{n}$$

$\frac{\alpha n}{n}$ не целое

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

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

Доказательство. Предел существует. Два способа:

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

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

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

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

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

$$b = 1, q = \frac{1}{2} \text{ Геометрическая прогрессия}$$

$$1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^n} = 1 \left(\frac{\frac{1}{2^{n-1}} - 1}{\frac{1}{2} - 1} \right) \leq 2 \Rightarrow y_n \leq 3$$

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

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

$$\begin{aligned} \text{Рассмотрим } |y_{n+m} - y_n| &= y_{n+m} - y_n = \frac{1}{(n+m)!} + \frac{1}{(n+m-1)!} + \dots + \frac{1}{(n+1)!} = \frac{1}{(n+1)!} \left(1 + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{(n+2)(n+3)} + \dots + \frac{1}{(n+2)(n+3)\dots(n+m)} \right) < \frac{1}{(n+1)!} \left(1 + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+2} \right)^{m-1} < \\ \frac{1}{(n+1)!} \frac{1}{1 - \frac{1}{n+2}} &= \frac{1}{(n+1)!} \frac{n+2}{n+1} \end{aligned}$$

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

это N – искомое для доказательства фундаментальности

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

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

Устремим m к ∞

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

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

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

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

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

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

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

□

Далее пойдёт куча слегка связанного бреда, который можно

$$b^{x_n} \rightarrow b^a, x_n \rightarrow a (b > 0)$$

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

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

3. $\uparrow b^{\frac{1}{n}} \rightarrow 1$ (частный случай $y_n = \frac{1}{n}$) Бернулли ($1+x=y$ $y_n \geq 1+n(y-1)$ $b \geq 1+n(b^{\frac{1}{n}}-1)$)

$$y^n = b \quad y = b^{\frac{1}{n}} \quad 0 < b^{\frac{1}{n}} - 1 \leq \frac{b-1}{n}$$

$$\frac{1}{n} > 0 \text{ Милиционеры.}$$

$$1 + \frac{1}{[x_n] + 1}^{[x_n]} \leq (1 + \frac{1}{x_n})^{x_n} \leq (1 + \frac{1}{[x_n]})^{[x_n] + 1}$$

два милиционера .

$$(b^{\frac{1}{n}}) \leq 1 + \frac{1}{n}(b-1) \quad b = 1+z \quad x > -1$$

$$\ln x^n \rightarrow \ln a, \quad x_n \rightarrow a > 0$$

$$\ln \frac{x_n}{a} \rightarrow 0$$

$$y \rightarrow 1, \ln y_n \rightarrow 0$$

$$y_n = 1 + \frac{1}{n} \quad \ln(1 + \frac{1}{n}) \rightarrow 0$$

$$0 < \ln(1 + \frac{1}{n}) < \frac{1}{n}$$

левое очевидно

$$n \ln(1 + \frac{1}{n}) < 1$$

$$\ln(1 + \frac{1}{n})^n < \ln e$$

$$(1 + \frac{1}{n})^n < e$$

$$(1 + \frac{1}{n})^e < e$$

$$(1 + \frac{1}{n}) \uparrow \uparrow$$

Остаётся доказать, что $x_n = (1 + \frac{1}{n})^n \uparrow$

$$(a+b)^n = C_n^k a^{n-k} b^k$$

$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot k}$$

$$x_n = 1 + n1^{n-1}\frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{2} * 1^{n-2}\frac{1}{n^2} + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} + \dots + \frac{n(n-1)\dots 1}{n!n^n} =$$

$$1 + 1 + \frac{1}{2!}1(1 - \frac{1}{n}) + \dots + \frac{1}{k!}1(1 - \frac{1}{n})(1 - \frac{2}{n} \dots (1 - \frac{k-1}{n})) + \dots + \frac{1}{n!}1(\frac{1}{n})(1 - \frac{2}{n}) \dots (1 - \frac{n-1}{n}) \leq y_n$$

$$x_{n+1} = 1 + 1 + \frac{1}{2!}1(1 - \frac{1}{n}) + \dots + \frac{1}{k!}1(1 - \frac{1}{n})(1 - \frac{2}{n} \dots (1 - \frac{k-1}{n})) + \dots + \frac{1}{(n+1)!}1(\frac{1}{n+1})(1 - \frac{2}{n+1}) \dots (1 - \frac{n}{n+1})$$

мы добавляем положительное слагаемое. Значит x_n возрастает

$$1 - \frac{k}{n-1} > 1 - \frac{k}{n}$$

$$x_{n+1} > x_n \Rightarrow (1 + \frac{1}{n})^n < e \rightarrow 9 \Rightarrow \ln(1 + \frac{1}{n}) < \frac{1}{n}$$

$$x_n \leq y_n \text{ и } x_n \uparrow e$$

Зафиксируем $k < n$

$$x_n = 1 + 1 + \frac{1}{2!}1(1 - \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{k!}1(1 - \frac{1}{n}) \dots (1 - \frac{k-1}{n})) \rightarrow e$$

$$n \rightarrow \infty, e \geq 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{k!} = y_k, k - \forall$$

$$y_k < e \forall k, \quad \text{т.е. } y_n \leq e \forall n$$

$$x_n \leq y_n \leq e \Rightarrow y_n \rightarrow e$$

0.6 Пределные точки (множеств и последовательностей)

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

Замечание: a не обязано принадлежать M

Обозначим множество всех предельных точек множества M через $\mathcal{A}(M)$

примеры:

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

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

- $M = \{a\} \quad \mathcal{A}(M) = \{a\}$

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

Теорема 0.25. a – предельная точка $M \iff a$ – точка прикосновения M

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

$\mathcal{A}(M)$ – замкнуто

Иногда бывает удобно добавлять $\pm\infty$

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

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

Доказательство. Случай 1 $\{x_n\}$ – ограничено $\iff \exists l : \forall n \quad |x_n| \leq K$ По теореме Больцано Вейерштрасса из $\{x_n\}$ можно выбрать сходящуюся подпоследовательность $x_{n_k} \rightarrow a$, очевидно $a \in \mathcal{A}(x_n) \subset \overline{\mathcal{A}}\{x_n\} \neq \emptyset$

Случай 2 $\{x_n\}$ – неограничено \Rightarrow она неограничена по крайней мере либо сверху либо снизу

Пусть неограничено снизу: ограничено снизу $\iff \exists l : \forall n \quad x_n \geq k$

Отрицание: $\forall K \exists n_k : x_{n_k} < K$

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

Находим номер $n_k : x_{n_k} < -k$

$x_{n_k} \rightarrow -\infty \Rightarrow -\infty \in \mathcal{A}\{x_n\} \neq \emptyset$

□

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

Это означает следующую вещь: $x_n \rightarrow a \iff \mathcal{A}\{x_n\} = a$

Верхний и нижний пределы последовательностей

Рассмотрим $\{x_n\}$

рассмотрим последовательность $S_n = \sup\{x_k | k \geq n\}$

$S_n \geq S_{n+1}$ – очевидно

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

$\lim S_n$ называется верхним пределом последовательности x_n

Обозначается $\overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$

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

$i_n \leq i_{n+1}$, она \uparrow

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

Нижний предел x_n

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

$M_1 \subset M_2 \quad \sup M_1 \leq \sup M_2$

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

Примерно то же самое можно записать с верхним

Теорема 0.27. $\overline{\mathcal{A}}\{x_n\} \subseteq [\underline{\lim} x_n, \overline{\lim} x_n]$

Доказательство. Из определения S_n и i_n ясно

$i_n \leq x_n \leq S_n$

$\Rightarrow \forall$ п/п $x_{n_k} \rightarrow a$ выполнено $i_{n_k} \leq x_{n_k} \leq S_{n_k}$

Предельный переход $\lim x_n \leq a \leq \lim x_n$

Таким образом $\forall a \in \overline{\mathcal{A}}\{x_n\}$ выполнено $a \in [\underline{\lim} x_n, \overline{\lim} x_n] \Rightarrow \overline{\mathcal{A}}\{x_n\} \subset [\underline{\lim} x_n, \overline{\lim} x_n]$

□

$\overline{\lim}_n (-x_n) = -\underline{\lim}_n x_n$

Теорема 0.28. $x_n \rightarrow a \iff \underline{\lim} x_n = \overline{\lim} x_n = a$

Доказательство. $\Leftarrow \mathcal{A}\{x_n\} = [\underline{\lim}, \overline{\lim}] = \{a\} \Rightarrow x_n \rightarrow a$
 \Rightarrow Пусть $x_n \rightarrow a$ Положим, что $\lim_n x_n = a$

Для нижнего симметрично

$$\lim_n x_n = \lim_n S_n = a?$$

По определению предела нужно показать:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \geq N$$

$$|S_n - a| < \varepsilon$$

$$\text{Т.к. } x_n \rightarrow a \exists N = N(\varepsilon) : \forall n \geq |x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2} \text{ дано}$$

$$a - \frac{\varepsilon}{2} < x_n < a + \frac{\varepsilon}{2} \forall n \geq N$$

Вспомним: если $\forall x \in M$ выполнено $x < a \Rightarrow \sup M \leq a$

Если $x > a$, то $\sup M \geq a$

$$a - \frac{\varepsilon}{2} \leq \sup_{n \geq N} \{x_n\} \leq a + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$a - \varepsilon < S_n < a + \varepsilon \Rightarrow |s_n - a| < \varepsilon$$

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

M – 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 (Т1). M –компактно \iff из любой последовательности $\{x_n\} \subset M$ можно выбрать сходящуюся подпоследовательность x_{n_k}

$$\text{причём } \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n_k} = x^* \in M$$

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

$$n > (1 + \frac{1}{n})^n \quad \forall n \geq 3$$

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

$$n^{n+2} > (n+2)^n \quad \forall n \geq 3$$

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$b_n = b_1 q^{n-1}$$

$$a_n - \text{АП} \iff e^{a_n} - \text{ГП}$$

$$b_n - \text{ГП} \iff e^{b_n} - \text{АП}$$

Глава 1

Алгебраические функции. Полиномы

$$f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$$

$$\text{корни } f(x) = \sqrt[n]{x}$$

$$y = a^x$$

$$\frac{m}{n} \rightarrow x \quad a^{\frac{m}{n}} \rightarrow b = a^x$$

$$a^x = b \quad x = \log_a b (a > 0, a \neq 1)$$

$$\text{Область определения } a^x = \mathbb{R}$$

$$\text{Множество значений } a^x = (0, +\infty)$$

$$\text{Область определения } \log_a b = (0, +\infty)$$

$$\text{Множество значений } \log_a b = \mathbb{R}$$

$$\lg x = \log_1 0 x$$

$$\ln x = \log_e x$$

Свойства:

$$1. \log_a(a^n) = n$$

$$2. \log_a(x_1 x_2) = \log_a |x_1| + \log_a |x_2|$$

$$\text{Доказательство. } \log_a(x_1 x_2) = y \quad x_1 x_2 = a^{y_1}$$

$$\log_a x_1 = y_2 \quad x_1 = a^{y_2}$$

$$\log_a x_2 = y_3 \quad x_2 = a^{y_3}$$

$$a^{y_1} = x_1 x_2 = a^{y_2} a^{y_3} = a^{y_2 + y_3} \Rightarrow y_1 = y_2 + y_3 \quad \square$$

$$3. \log \frac{x_1}{x_2} = \log_a |x_1| - \log_a |x_2|$$

$$4. \log_a 1 = 0 \quad \forall a \in (0; 1) \cup (1; +\infty)$$

$$5. \log_a \frac{1}{x} = -\log_a x \quad (x \neq 0)$$

$$6. \log_a x^p = p \log_a |x|$$

$$\text{Доказательство. } a^{y_1} = x^p \quad a^{y_2} = x$$

$$y_1 = p y_2?$$

$$a^{y_1} = x^p = (a^{y_2})^p = a^{p y_2} \quad \square$$

$$7. \log_{a^p} x = \frac{1}{p} \log_a x \quad (p \neq 0)$$

8. Формула к новому основанию

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

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 логарифма \square

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

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

$$\log_c b \cdot \log_c a = \log_c a \cdot \log_c b \quad \square$$

$$8б) \log_a b = \frac{1}{\log_b a} \quad (c = b)$$

1.1 Алгебраические функции (продолжение)

$$P(x, y) = \sum_{i=0, n, j=0, m} a_{ij} x^i y^j = y^m P_m(x) + y^{m-1} p_{m-1}(x) + \dots + y P_1(x) + P_0(x)$$

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

Примеры алгебраических функций:

$$1. y = f(x) - \text{многочлен} \quad P(x, y) = f(x) - y$$

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

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

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

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

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

$$7. y = |x|$$

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

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

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

$$10. f - \text{трансцендентная} \iff f - \text{не алгебраическая}$$

$$y = \sin x - \text{трансцендентная (подсказка - простая задача)}$$

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

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

$$P_k(x)e^k x \rightarrow 0$$

$$P_m(x)e^{mx} + \dots + P_1(x)e^x \equiv 0 \cdot e^x$$

$$\hat{P} < \dots >$$

$$y = [x] - \text{не алгебраическая.}$$

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

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

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

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

1.2 Предел функций

Пусть $f(x) : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}, a \geq -\infty, b \leq \infty$

Пусть $c \in \langle a, b \rangle$

Определение 1.2 ($(\delta - \varepsilon)$). Число A называется пределом функции $f(x)$, при $x \rightarrow c$, если $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in \langle a, b \rangle$, для которой $|x - c| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$

Запись $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = A$

Определение 1.3 (на языке окрестностей). A — называется пределом $f(x)$ при $x \rightarrow c$, 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 языке Гейна). Число A называется пределом $f(x)$, при $x \rightarrow c$, если \forall последовательности $x_n \rightarrow c$

$$\text{последовательность } f(x_n) \rightarrow A$$

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

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

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

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

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

Отрицание:

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

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

$$\text{У нас } x_n \rightarrow c \Rightarrow \exists N_1 : \forall n \geq N_1 \quad |x_n - c| < \delta_0$$

$$\text{Если (в отрицании) взять } N = N_1 \quad \exists n \geq N_1 \quad |f(x_n) - A| < \varepsilon_0$$

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

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

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

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

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

Возьмём

□

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

1. $a = \pm\infty$

Определение 1.5. A — есть предел $f(x)$ при $x \rightarrow +\infty$, если $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x > \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$ Аналогично $A = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \iff \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x < -\delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$

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 a

На языке Гейне:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = A \iff \forall$$

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

2. $A = \infty$

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

На языке окрестностей (теперь a и A – любые):

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

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

Точно также на языке Гейне :

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \iff \forall x_n \rightarrow a \text{ выполняется } f(x_n) \rightarrow A$$

Бесконечно малые и бесконечно большие функции:

Определение 1.8. Пусть $a\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$

$f(x)$ является бесконечно малой при $x \rightarrow a$, если $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$

Определение 1.9. $f(x)$ является бесконечно большой, при $x \rightarrow a$, если $\lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = \infty$

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

2. f – бесконечно малая при $x \rightarrow a$ и $f(x) \neq 0 \Rightarrow \frac{1}{f(x)}$ – бесконечно большая при $x \rightarrow a$

*
*
*
*
*
*

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 a
 $||x-1|-2| = a?$

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