

# Семинар 3. Предел последовательности.

Скубачевский Антон

16 сентября 2021 г.

**Определение.** Число  $a \in \mathbb{R}$  называется пределом последовательности  $\{a_n\}$  и записывается  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ , если:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N(\varepsilon) \hookrightarrow |a - a_n| < \varepsilon$$

Множество всех  $x : |x - a| < \varepsilon$  называется  $\varepsilon$ -окрестностью числа  $a$  и обозначается  $U_\varepsilon(a)$ . Эпсилон-окрестность числа  $a$  это интервал с центром в точке  $a$  радиуса  $\varepsilon$ :  $U_\varepsilon(a) = (a - \varepsilon; a + \varepsilon)$

$N_\varepsilon$  или  $N(\varepsilon)$  значит, что число  $N$  зависит от  $\varepsilon$ .

Символы  $:$  и  $\hookrightarrow$  ставим по фэншую: они как знаки препинания, без них можно спокойно жить, и если вы их не поставите, никто вас не побьет. Просто с ними кванторное утверждение читается проще.  $:$  значит такой что.  $\hookrightarrow$  значит выполняется. Вместо  $\hookrightarrow$  можно поставить  $\Rightarrow$ , в принципе.

Определение означает, что сколь бы малой  $\varepsilon$ -окрестность числа  $a$  (предела) ни являлась, всегда найдется номер, начиная с которого ВСЕ члены последовательности лежат в этой окрестности.

На рис.1 проиллюстрировано определение. По оси ОУ значение члена последовательности ( $a_n$ , ну или  $x_n$  обзовем, какая разница), а по ОХ - номер члена последовательности. Все линии горизонтальные; наклонными кажутся, потому что у меня руки кривые. Заметим, что для  $\varepsilon$  номер  $n_\varepsilon$  равен не  $N_\varepsilon^{(1)}$ , а  $N_\varepsilon^{(2)}$ , то есть выбираем не тот номер, который первым попал в окрестность, а тот, начиная с которого все члены лежат в окрестности. Для меньшей окрестности (напомню, что  $\varepsilon$  в определении может быть любым) номер, начиная с которого все члены в окрестности, равен  $N_{\varepsilon_1}$  и расположен, разумеется, дальше, чем  $N_\varepsilon^{(2)}$ : чем меньше  $\varepsilon$ , тем больше номер, начиная с которого все члены лежат в окрестности.

### Пример 1.

Покажем, как доказать существование предела, на примере простейшей последовательности  $\{a_n\} = 1/n$ . Для этого нам нужно указать конкретную зависимость  $N(\varepsilon)$ . Чтобы это сделать, нужно просто-напросто из неравенства  $|a - a_n| < \varepsilon$  выразить  $n$  через  $\varepsilon$ .

Предел последовательности  $1/n$  похоже равен  $a = 0$ . Это мы и будем доказывать, найдя явную зависимость  $n(\varepsilon)$ . Итак, нам надо решить неравенство:

$$|a - a_n| < \varepsilon$$

$a = 0, a_n = 1/n \Rightarrow$  наше неравенство будет:

$$\frac{1}{n} < \varepsilon \Leftrightarrow n > \frac{1}{\varepsilon}$$

Неравенство решили, нашли  $n = \frac{1}{\varepsilon}$ , начиная с которого все члены последовательности будут лежать в  $\varepsilon$ -трубке. Задача почти решена. Но ведь  $n \in \mathbb{N}$ , а  $\frac{1}{\varepsilon}$  - не всегда натуральное. Поэтому округлим его вверх до ближайшего целого:  $N_\varepsilon = \lceil 1/\varepsilon \rceil$ . Это скобочки полуквадратные как раз и значат округлить вверх до ближайшего целого. От того, что  $n$  станет больше, ничего страшного не случится: если наше неравенство  $n > \frac{1}{\varepsilon}$  выполняется начиная с некоторого  $n$ , то начиная с большего  $n$  оно тем более будет выполняться. То есть такое  $N(\varepsilon)$  нам уже более-менее подходит. Для полной строгости заметим, что при  $N = \frac{1}{\varepsilon}$  неравенство  $n > \frac{1}{\varepsilon}$  не выполнится, потому что знак  $>$ , а не  $\geq$ . Поэтому давайте еще немного подправим  $N(\varepsilon)$ , добавив к нему единицу. В итоге получим:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) = \lceil 1/\varepsilon \rceil + 1 : \forall n \geq N(\varepsilon) \hookrightarrow |0 - a_n| = |a_n| < \varepsilon.$$

Значит, 0 в самом деле предел последовательности  $1/n$  по определению, ч.т.д. В дальнейшем просто запомните, что после того, как вы из неравенства  $|a - a_n| < \varepsilon$  нашли  $N(\varepsilon)$ , его нужно округлить до ближайшего целого и увеличить на 1 на всякий пожарный, зачем это делается, не нужно каждый раз подробно расписывать.

**Определение.** Последовательность называется **сходящейся**, если у нее существует конечный предел. В противном случае (то есть когда предела нет или он равен  $\infty$ ) она называется **расходящейся**.

Будем далее учиться пользоваться определением.

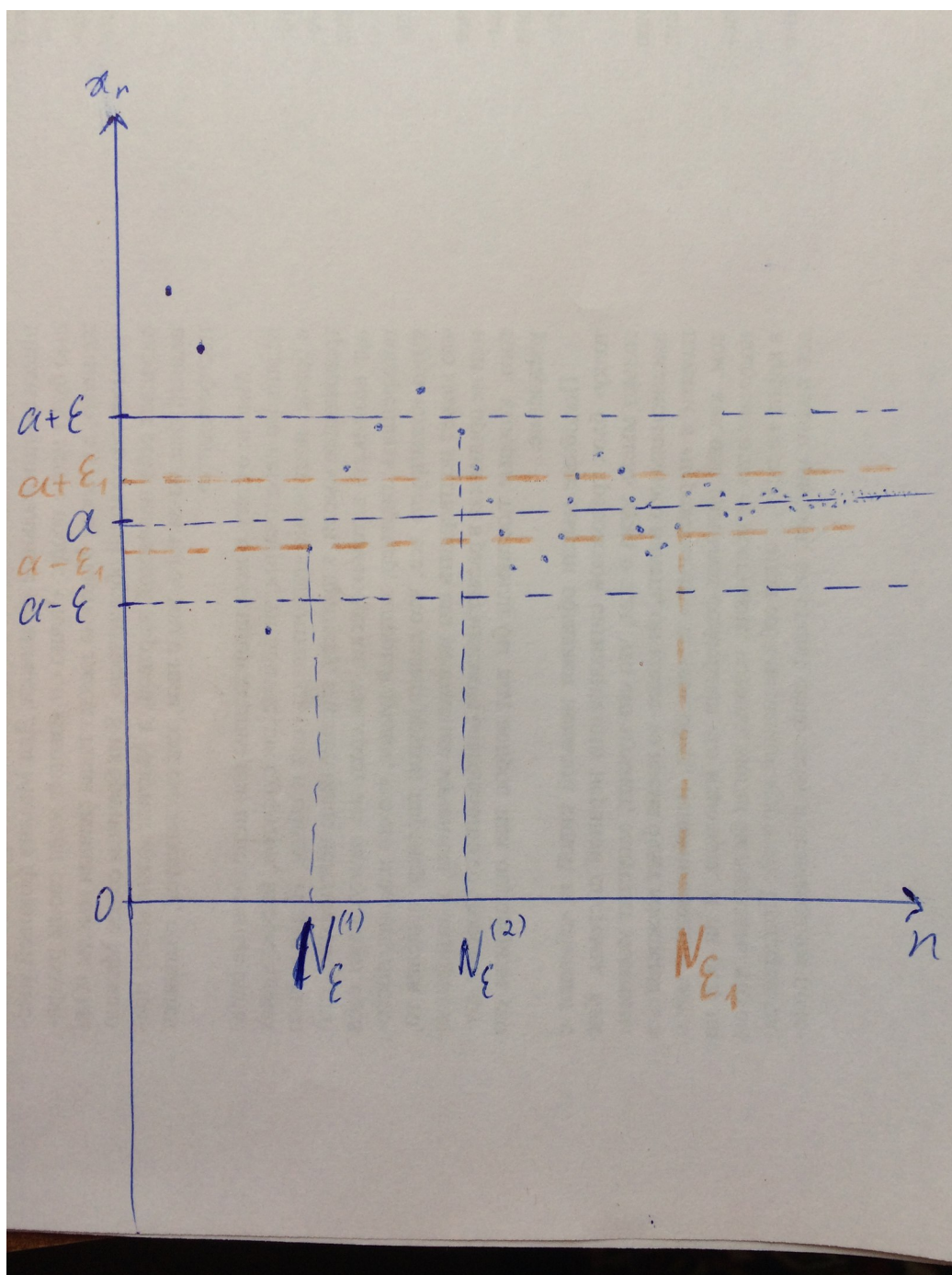


Рис. 1: Предел последовательности

**Пример 2.** Доказать по определению, что 1 - предел последовательности  $x_n = \frac{n}{n+1}$ .

Доказательство:

Опять же будем искать  $N(\varepsilon)$ , решая неравенство  $|a - x_n| < \varepsilon$ , где  $a = 1$  уже теперь.

$$|x_n - 1| = \frac{1}{n+1} < \varepsilon$$

$$n > \frac{1}{\varepsilon} - 1,$$

значит, в первом приближении,

$$N(\varepsilon) = \frac{1}{\varepsilon} - 1.$$

Теперь проведем нашу процедуру округления вверх до ближайшего целого и прибавления 1:  $N(\varepsilon) = \lceil 1/\varepsilon \rceil - 1 + 1 = \lceil 1/\varepsilon \rceil$ . Нашли. Получается, выполняется определение предела последовательности:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) = \lceil 1/\varepsilon \rceil : \forall n \geq N(\varepsilon) \hookrightarrow |1 - x_n| < \varepsilon, \text{ ч.т.д.}$$

**Пример 3.** Доказать по определению, что последовательность  $x_n = (-1)^n$  расходится.

Доказательство:

Расходится-значит предела либо нет, либо он бесконечен. Мы видим, что члены последовательности либо равны 1 (члены с четными номерами), либо -1 (с нечетными номерами), то есть нет такого, что начиная с некоторого номера весь хвост последовательности лежит в окрестности некоторого числа: вплоть до бесконечности половина членов = 1, а половина -1, и они нигде не группируются. Значит, судя по всему, предела нет. Покажем это.

Напомним определение того, что  $a$  - предел последовательности  $a_n$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N(\varepsilon) \hookrightarrow |a - a_n| < \varepsilon$$

Напишем теперь утверждение, что  $a$  - не предел последовательности  $a_n$ . Это будет отрицанием того, что  $a$  - предел. То есть надо построить отрицание кванторного утверждения. Для этого все кванторы  $\forall$  надо заменить на  $\exists$ , а все  $\exists$  на  $\forall$ . Также неравенства надо заменить на противоположные. Кроме неравенства в  $\forall n \geq N_\varepsilon$ , потому что оно так сказать

монокотитно прилеплено к квантору. То есть в таких монокотитных кусках меняем квантор, а неравенство остается. В итоге получаем утверждение, что  $a$  - не предел  $a_n$ :

$$\exists \varepsilon > 0 : \forall N \in \mathbb{N} \exists n \geq N : |a - a_n| \geq \varepsilon$$

Подчеркну, что  $N$  не зависит от  $\varepsilon$  в отрицании.

Теперь запишем, что никакое число не является пределом (то, что нам нужно доказать):

$$\forall a \in \mathbb{R} \exists \varepsilon > 0 : \forall N \in \mathbb{N} \exists n \geq N : |a - a_n| \geq \varepsilon$$

Докажем это утверждение. Возьмем для начало любое  $a < 0$ . Возьмем  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ . Тогда в  $\varepsilon$ -окрестность числа  $a$ , то есть в интервал  $(a - \frac{1}{2}; a + \frac{1}{2})$  точно не влезут все члены с четными номерами (они все равны 1). Значит,  $\forall N \exists n\text{-четное} \geq N : |a - a_n| \geq \varepsilon$ . Аналогично для  $a \geq 0$  возьмем  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ . Тогда в  $\varepsilon$ -окрестность числа  $a$ , то есть в интервал  $(a - \frac{1}{2}; a + \frac{1}{2})$  точно не влезут все члены с нечетными номерами (они все равны -1). Значит,  $\forall N \exists n\text{-нечетное} \geq N : |a - a_n| \geq \varepsilon$ . Значит, выполняется:

$$\forall a \in \mathbb{R} \exists \varepsilon = \frac{1}{2} : \forall N \in \mathbb{N} \exists n \geq N : |a - a_n| \geq \varepsilon$$

Значит, никакое число  $a$  не может быть пределом последовательности  $a_n = (-1)^n$ . Значит, эта последовательность расходится. Чтд.

**Теорема (единственности).** Числовая последовательность не может иметь более одного предела.

**Теорема. Всякая сходящаяся последовательность ограничена.**

**Доказательство:**

Последовательность  $a_n$  сходится, значит у нее есть предел. Пусть этот предел равен  $a$ :  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ . По определению предела  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N} : \forall n \geq N(\varepsilon) \Rightarrow |a - a_n| < \varepsilon$ . То есть для любого  $\varepsilon$  выполняется это условие. Значит, для  $\varepsilon = 1$  тоже выполняется, т.е.  $\text{for } \varepsilon = 1 \exists N(1) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N(1) \Rightarrow |a - a_n| < \varepsilon$ . Следовательно,  $a - 1 < a_n < a + 1 \forall n \geq N(1)$

Пусть  $b_1 = \max\{a + 1, a_1, a_2, \dots, a_{N(1)-1}\}$ . Мы можем так лихо найти максимум из этих элементов, потому что их конечное число ( $n_1$  штук). Очевидно, что  $a_n$  ограничена  $b_1$  сверху. То, что она ограничена снизу, доказывается аналогично. Последовательность ограничена, если она ограничена сверху и снизу. Ч.т.д.

Обратное утверждение неверно: не всякая ограниченная последовательность сходится. Это можно показать на примере последовательности  $a_n = (-1)^n$ . Она ограничена, очевидно, но не сходится (см. пример 3).

**Свойства пределов, связанные с арифметическими операциями.** Пусть существуют пределы  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \in \mathbb{R}, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b \in \mathbb{R}$ , тогда:

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = a \pm b$ ;
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n b_n) = ab$ ;
3. Если  $b_n \neq 0 \forall n \in \mathbb{N}$ ,  $b \neq 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$

**Замечание.**  $a \in \mathbb{R}$  значит, что  $a$ -действительное число, а значит, не может быть равно бесконечности, что важно. То есть пределы последовательностей  $a_n$  и  $b_n$  должны существовать и быть конечными, чтобы выполнялись свойства, связанные с арифметическими операциями!!!

**Пример 4.** Найти предел:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^3 + 5n + 4}{5n^3 + 6n^2 + 7n + 9}$

Решение:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^3 + 5n + 4}{5n^3 + 6n^2 + 7n + 9} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3(3 + 5/n + 4/n^3)}{n^3(5 + 6/n + 7/n^2 + 9/n^3)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 + 5/n + 4/n^3}{5 + 6/n + 7/n^2 + 9/n^3} = \\ &= \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} (3) + \lim_{n \rightarrow \infty} (5/n) + \lim_{n \rightarrow \infty} (4/n^3)}{\lim_{n \rightarrow \infty} (5) + \lim_{n \rightarrow \infty} (6/n) + \lim_{n \rightarrow \infty} (7/n^2) + \lim_{n \rightarrow \infty} (9/n^3)} = 3/5 \end{aligned}$$

Заметьте, что каждый из переходов, связанных с арифметическими операциями, имеет место: пределы итоговых последовательностей всех существуют. Вообще говоря, в дальнейшем, если не просят подробно считать, то можно считать устно пределы такого типа: если старшая степень в знаменателе выше, чем в числителе, то предел равен нулю, если ниже то бесконечности, а если равны, то предел равен отношению коэффициентов при старших степенях в числителе и знаменателе (как было в этом примере).

**Пример 5.** Найти предел:  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + n} - n)$

Решение:

В номерах такого типа помогает домножение на сопряженные.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + n} - n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + n - n^2}{\sqrt{n^2 + n} + n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n(\sqrt{1 + 1/n} + 1)} = \frac{1}{2}$$

**Замечание.** Посчитать этот пример, помахав руками, сказав как все очевидно и равно нулю (как кажется на первый взгляд) нельзя: пределы считаются, как видно из примера 4, с помощью свойств пределов, связанных с арифметическими операциями. В этих свойствах есть важное условие: например, предел суммы равен сумме пределов только если эти 2 предела существуют и конечны. В этом же примере пределы  $n$  и  $\sqrt{n^2 - n}$  бесконечны.

**Замечание.** Часто в номерах встречается не квадратный, а кубический корень. В этом случае надо домножать на "кубические сопряженные": по формулам  $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$  и  $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$ . Таким трюком нужно пользоваться не только в номерах на нахождение предела, так что будьте бдительны и имейте его на вооружении.

**Замечание.** В этом примере мы лихо занесли предел под знак корня, хотя у нас нет теоремы, что так можно делать. Давайте докажем, что это законно, т.е. что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n} = \sqrt{a}$  ( $a \geq 0$ ,  $a_n \geq 0$ ):

1). при  $a \neq 0$ .

Поскольку  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , то

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) : \forall n \geq N \hookrightarrow |a - a_n| < \varepsilon$$

Мы хотим доказать, что  $|\sqrt{a} - \sqrt{a_n}| < \varepsilon$ . Домножим в выражении ниже числитель и знаменатель на сопряженные:  $\sqrt{a} + \sqrt{a_n}$ . Имеем:

$$|\sqrt{a} - \sqrt{a_n}| = \frac{|a - a_n|}{\sqrt{a} + \sqrt{a_n}} \leq \frac{|a - a_n|}{\sqrt{a}} \leq \frac{\varepsilon}{\sqrt{a}}$$

Значит,

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) : \forall n \geq N \hookrightarrow |\sqrt{a} - \sqrt{a_n}| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{a}}$$

В общем-то, ч.т.д.: нету разницы,  $< \varepsilon$  или  $< \varepsilon$  разделить на какую-то константу, все равно  $\varepsilon$  сколь угодно мало. Все равно, потому что для каждого эпсилон мы можем подобрать нужный нам  $N(\varepsilon)$ . К примеру, если нам прям хочется, чтобы было  $< \varepsilon$ , а не  $< \frac{\varepsilon}{\sqrt{a}}$ , подправим зависимость  $N(\varepsilon)$ : возьмем

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{N}(\varepsilon) = N(\sqrt{a}\varepsilon) : \forall n \geq \bar{N} \hookrightarrow |\sqrt{a} - \sqrt{a_n}| < \frac{\varepsilon\sqrt{a}}{\sqrt{a}} = \varepsilon$$

2). при  $a = 0$ : дано  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , доказать:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{a_n} = 0$

Поскольку  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , то

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) : \forall n \geq N \hookrightarrow |a_n| < \varepsilon$$

Вместо  $N(\varepsilon)$  возьмем  $N(\varepsilon^2)$ , тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon^2) : \forall n \geq N \hookrightarrow |a_n| < \varepsilon^2$$

В неравенстве  $|a_n| < \varepsilon^2$  возьмем корень из обеих частей. Имеем:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon^2) : \forall n \geq N \hookrightarrow \sqrt{|a_n|} < \varepsilon$$

Значит  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{a_n} = 0$ , ч.т.д.



**Свойства пределов, связанные с неравенствами. Лемма о двух милиционерах:**

$$a_n \leq b_n \leq c_n, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a \Rightarrow \exists \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$$

Также она называется теоремой о зажатой последовательности. Она также выполняется, если последовательность зажата между другими двумя не для всех членов, а только начиная с некоторого номера.

**Пример 6.0** Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{1}{2})^n = 0$

Доказательство:

$$0 \leq |(\frac{1}{2})^n| < \frac{1}{n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} (1/n) = 0 \Rightarrow \exists \lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{1}{2})^n = 0 \text{ по лемме о 2 ментах, ч.т.д.}$$

**Пример 6.1** Доказать:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  при  $a > 1$

Доказательство:

Для начала напомним неравенство Бернулли, которое понадобится для решения этой задачи:  $(1+x)^n \geq 1+nx$  (неравенство справедливо  $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \geq -1$ .)

Введем новую последовательность  $\{\alpha_n\} = \sqrt[n]{a} - 1 > 0$ . Из введенных обозначений следует, что  $a = (\alpha_n + 1)^n \geq n\alpha_n$ . Последняя оценка получена с помощью неравенства Бернулли. Из нее следует, что  $0 < \alpha_n \leq \frac{a}{n} \rightarrow 0$ . Следовательно, по теореме о двух милиционерах  $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0$ . Следовательно, по свойству пределов, связанному с арифметическими операциями,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 1$ , ч.т.д.

**Пример 6.2** Доказать:  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ , при  $|q| < 1$

По определению нужно показать, что

$$|q|^n < \varepsilon$$

Или что

$$(\frac{1}{|q|})^n > \frac{1}{\varepsilon}$$

Обозначим  $\frac{1}{|q|} = 1 + \alpha$ ,  $\alpha \geq 0$ . Тогда, воспользовавшись в одном переходе неравенством Бернулли, имеем:

$$\left(\frac{1}{|q|}\right)^n = (1 + \alpha)^n \geq 1 + \alpha n > \frac{1}{\varepsilon} \Leftrightarrow n > \frac{1}{\alpha} \left(\frac{1}{\varepsilon} - 1\right)$$

То есть при  $n > \frac{1}{\alpha} \left(\frac{1}{\varepsilon} - 1\right)$  выполняется неравенство  $1 + \alpha n > \frac{1}{\varepsilon}$ , а значит, и неравенство  $\left(\frac{1}{|q|}\right)^n > \frac{1}{\varepsilon}$  тем более.

Значит, выполняется определение предела:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon = \left\lceil \frac{1}{\alpha} \left(\frac{1}{\varepsilon} - 1\right) \right\rceil + 1 : \forall n \geq N_\varepsilon \Rightarrow |0 - a_n| = |a_n| < \varepsilon.$$

Значит, предел такой последовательности  $= 0$ , ч.т.д.

Для решения следующего примера вспомним Бином Ньютона:

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

Запишем его для  $(1+x)$ , причем  $x > 0$ :

$$(1 + x)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k x^k.$$

Заметим, что, т.к. в этом выражении все члены  $> 0$ , то если мы уберем все и оставим только 1, выражение только уменьшится:

$$\sum_{k=0}^n C_n^k x^k \geq C_n^2 x^2 = \frac{n(n-1)}{2} x^2$$

Имеем таким образом неравенство:

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

Данное неравенство выполняется при  $n \geq 2$ .

**Пример 6.3** Доказать:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$

Доказательство:

Как и в предыдущей задаче, пусть  $\alpha_n = \sqrt[n]{n} - 1$ . Тогда  $n = (1 + \alpha_n)^n \geq \frac{n(n-1)}{2} \alpha_n^2$  при  $n \geq 2$ . (следует из Бинома Ньютона).

Заметим, что  $n-1 \geq \frac{n}{2}$  при  $n \geq 2$ . Следовательно,  $n = (1+\alpha_n)^n \geq \frac{n^2\alpha_n^2}{4}$ . Из этого неравенства:  $\alpha_n \leq \frac{2}{\sqrt{n}}$ . При этом  $\alpha_n \geq 0$ . Следовательно, опять же по теореме о двух милиционерах,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \alpha_n) = 1$ , ч.т.д.

**Пример 6.4.** Доказать:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{a^n} = 0$  ( $a > 1$ )

Доказательство:

$$a^n = (1 + a - 1)^n \geq \frac{n(n-1)}{2}(a-1)^2 \geq \frac{n^2}{4}(a-1)^2, \quad n \geq 2$$

Следовательно,  $0 \leq \frac{n}{a^n} \leq \frac{4}{n(a-1)^2} \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$ , следовательно, по теореме о двух милиционерах, ч.т.д.

**Пример 6.5.** Доказать:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{a^n} = 0$ ,  $a > 1$ ,  $k \in \mathbb{N}$

Доказательство:

Докажем, сведя этот пример к примеру 6.4.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{a^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{(a^{1/k})^n} \right)^k = [\text{пусть } b = a^{1/k}] =$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{b^n} \right)^k = [\text{т.к. } k \text{ конечное число и в силу примера 3}] = 0$$

**Пример 6.6.** Доказать:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{n!} = 0$

Доказательство:

Заметим, что при  $k \geq 4$   $\frac{2}{k} \leq \frac{1}{2}$ . Следовательно, при  $n \geq 4$ :

$$0 \leq \frac{2^n}{n!} = \frac{8}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{2 \cdot \dots \cdot 2}{4 \cdot \dots \cdot n} \leq \frac{4}{3} \left( \frac{1}{2} \right)^{n-3} = \frac{32}{3} \left( \frac{1}{2} \right)^n \rightarrow 0, \quad \text{ч.т.д.}$$

**Замечание.** Эти пределы (и мб еще парочку, которые встретятся потом, например, так называемый "замечательный предел") нужно уметь доказывать как считать, а также уметь пользоваться ими.

Посчитаем теперь пределы попроще и менее теоретические. Начнем с предела дроби типа "многочлен на многочлен".

**Пример 6.7.** Найти предел:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4^n + n^2 2^n - 1}{n^4 + (n!)^2}$

Решение:

В целом, алгоритм тот же, вынести в числителе и знаменателе за скобку то, что больше всего остальных.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4^n + n^2 2^n - 1}{n^4 + (n!)^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2^n)^2 (1 + n^2/2^n - 1/4^n)}{(n!)^2 (n^4/(n!)^2 + 1)} =$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{n!} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{n!} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + n^2/2^n - 1/4^n}{1 + (n^2/n!)^2} = 0 \cdot 0 \cdot 1 = 0$$

В предпоследнем неравенстве были использованы следующие факты:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{n!} = 0$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^k}{a^n} = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{2^n} = 0$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4^n} = 0$
- $0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{(n-1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{(n-1)(n-2)!} \leq 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(n-2)!} = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n!} = 0$  по теореме о двух милиционерах.

**Пример 6.8.** Найти предел:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{3^n + n2^n}$ .

Когда видим пример такого типа, стараемся вынести из-под корня самый большой член. Таковым является  $3^n$ , т.к.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n2^n}{3^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{(3/2)^n} = 0$  (см. пример 6.4). Тогда получаем, вынеся из-под корня самого толстого:

$$3 \leq x_n = \sqrt[n]{1 + n(\frac{2}{3})^n} \leq 3(1 + n(\frac{2}{3})^n) \rightarrow 3(1 + 0) = 3$$

По теореме о 2 милиционерах опять же получаем, что предел = 3.

**Пример 6.8.1.** То же самое, почти =) Найти предел:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{3^n - n2^n}$ .

$$3 \leftarrow 3(1 - n(\frac{2}{3})^n) \leq x_n = \sqrt[n]{1 - n(\frac{2}{3})^n} \leq 3$$

**Пример 7.** Доказать, что если последовательность  $z_n$  сходится, то и последовательность средних арифметических ее членов  $w_n = (z_1 + z_2 + \dots + z_n)/n$  также сходится, и притом к тому же пределу, что и сама последовательность  $z_n$ .

Доказательство:

Пусть  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z_0$ . Для любых натуральных чисел  $n_0$  и  $n > n_0$  выполняется:

$$w_n - z_0 = \frac{z_1 + z_2 + \dots + z_n}{n} - z_0 = \frac{z_1 + \dots + z_{n_0} - n_0 z_0}{n} + \frac{(z_{n_0+1} - z_0 + \dots + (z_n - z_0))}{n}$$

По определению предела последовательности  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 : \forall n > n_0 |z_n - z_0| < \varepsilon/2$ .

Поскольку  $z_1 + \dots + z_{n_0} - n_0 z_0$  - фиксированное число, а  $\lim_{n \rightarrow \infty} 1/n = 0$ , то существует такой номер  $m_0$ , что для всех  $n > m_0$  выполняется  $\frac{z_1 + \dots + z_{n_0} - n_0 z_0}{n} < \varepsilon/2$ .

Положим  $n_\varepsilon = \max\{n_0, m_0\}$  и  $n > n_\varepsilon$ , тогда:

$$|w_n - z_0| \leq \left| \frac{z_1 + \dots + z_{n_0} - n_0 z_0}{n} \right| + \left| \frac{(z_{n_0+1} - z_0 + \dots + (z_n - z_0))}{n} \right| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{(n - n_0)\varepsilon}{2n} < \varepsilon, \text{ ч.т.д.}$$

**Теорема(Вейерштрасса) о существовании предела монотонной ограниченной последовательности:** Монотонная, ограниченная последовательность имеет предел, равный ее точной верхней грани, если она возрастает, и нижней, если она убывает. В беседе это теорема 1 из параграфа 2.4.

С помощью данной теоремы можно доказать, к примеру, существование предела последовательности  $\{1/n\}$ , а также существование пределов более сложно заданных последовательностей. 2 примера ниже иллюстрируют применение этой теоремы. Обратите на них внимание: они могут быть в письменной кр и экзамене!

**Пример 8.** Последовательность  $\{x_n\}$  задана следующим образом:  
 $x_1 = \sqrt{2}; x_{n+1} = \sqrt{2 + x_n}$

Доказать: данная последовательность сходится и найти ее предел

Доказательство:

0) Этот шаг нужно делать на черновичке, чтобы понять, чему равен предел и что нужно доказывать.

Если мы докажем, что последовательность сходится, то  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = A$ , где A-предел последовательности. (если последовательность сходится, то члены на бесконечности "почти не отличаются").

Из этого условия:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = A = \sqrt{2 + \lim_{n \rightarrow \infty} x_n}$$

$$A = \sqrt{2 + A}$$

$$A^2 - A - 2 = 0$$

$A = 2$  (отрицательный корень не подходит, т.к. все члены больше нуля)

1) Чтобы воспользоваться теоремой Вейерштрасса, нужно доказать, что последовательность монотонна и ограничена. Исследуем на монотонность:

$$x_{n+1} > x_n$$

$$\sqrt{2 + x_n} > x_n$$

$2 + x_n > x_n^2$  (переход равносильный, т.к. все члены положительны)

$x_n \in (0, 2)$  (т.е. от 0 до 2 последовательность возрастает)

2) Покажем, что все члены последовательности  $< 2$ , т.е. ограниченность сверху.

$$x_{n+1} < 2$$

$$\sqrt{2 + x_n} < 2$$

$$2 + x_n < 4$$

$$x_n < 2$$

Т.е. если предыдущий член последовательности  $< 2$ , то и следующий  $< 2$ .  $x_1 = \sqrt{2} < 2$ , следовательно, все  $x_n < 2$ .

3) Т.о., последовательность монотонно возрастает и ограничена сверху, следовательно, она имеет предел.

4) (Настала пора переписать с черновичка пункт 0)).

В силу сходимости:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = A = \sqrt{2 + \lim_{n \rightarrow \infty} x_n}$$

$$A = \sqrt{2 + A}$$

$$A^2 - A - 2 = 0$$

$A = 2$  (отрицательный корень не подходит, т.к. все члены больше нуля)

Ответ: 2.

**Замечание.** Если просят найти точную верхнюю грань, а не предел, то по той же теореме Вейерштрасса она равна пределу. Если просят найти еще и нижнюю грань, то, т.к. последовательность возрастает, она просто-напросто равна  $x_1$ .

**Пример 9.** Последовательность  $\{x_n\}$  задана следующим образом:  $x_1 > 0$ ;  $x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + \frac{a}{x_n})$ ,  $a > 0$ .

Доказать: данная последовательность сходится и найти ее предел.

Решение:

0). Аналогично на черновичке находим предварительно предел.

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

$$A = \sqrt{a}$$

1). Исследуем на монотонность.

$$x_{n+1} > x_n$$

$$\frac{a}{2x_n} > \frac{x_n}{2}$$

$$x_n^2 < a$$

$x_n < \sqrt{a}$  при таких условиях возрастает

2). Для начала вспомним о паре полезных неравенств, которые я бы посоветовал запомнить:

$$x + \frac{1}{x} \geq 2 \tag{1}$$

$$x + \frac{a}{x} \geq 2\sqrt{a} \quad (2)$$

Доказываются они элементарно переносом всего в левую часть и делением полного квадрата.

Исследуем теперь на ограниченность. Посмотрим, когда  $x_{n+1} < \sqrt{a}$

$$x_{n+1} < \sqrt{a}$$

$$\frac{1}{2}\left(x_n + \frac{a}{x_n}\right) < \sqrt{a}, \text{ что противоречит неравенству (2)}$$

Получается,  $x_{n+1}$  всегда  $> \sqrt{a}$ .

3). Т.о., последовательность ограничена снизу и при таких значениях  $x_n$  убывает. Следовательно, по теореме Вейерштрасса, у нее есть предел.

4).

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = A = \sqrt{2 + \lim_{n \rightarrow \infty} x_n}$$

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

$$A = \sqrt{a}$$

Ответ:  $\sqrt{a}$

**Бесконечно большие и бесконечно малые последовательности.**

Для начала дадим определение  $\varepsilon$ -окрестности  $+\infty$  и  $-\infty$ : Пусть  $\varepsilon > 0$ . Тогда  $U_\varepsilon(+\infty) = (\varepsilon; +\infty)$ ,  $U_\varepsilon(-\infty) = (-\infty; -\varepsilon)$ . Тогда дадим определение: что значит, что предел равен  $+\infty$  или  $-\infty$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_\varepsilon \Rightarrow a_n > \varepsilon$$

Это определение логичное: оно как и для конечного предела: для сколь угодно малой  $\varepsilon$ -окрестности предела существует номер, начиная с которого весь хвост последовательности лежит в этой  $\varepsilon$ -окрестности.

Пример последовательности, такой, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$ :  $a_n = n$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_\varepsilon \Rightarrow a_n < -\varepsilon$$



Пример последовательности, такой, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$ :  $a_n = -n$

**Определение.** Расширенное множество действительных чисел  $\bar{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{+\infty\} \cup \{-\infty\}$

**Определение.** Последовательность называется сходящейся в расширенном числовом множестве, если у нее существует  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \in \bar{\mathbb{R}}$ .

То есть последовательность  $a_n = n$  расходится. Под расходится без уточнений где понимается расходится в  $\mathbb{R}$ . Если вас спросят, сходится ли или расходится последовательность, то имеют в виду в  $\mathbb{R}$ , то есть если ее предел бесконечность, то ответ: расходится, т.к. предел не конечен. Но если уточнить, что речь идет про  $\bar{\mathbb{R}}$ , то в нем  $a_n = n$  сходится.

**Определение.** Числовая последовательность называется бесконечно большой, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N(\varepsilon) \Rightarrow |a_n| > \varepsilon$$

В этом случае говорят, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ .

Последовательности  $n$  и  $-n$  являются бесконечно большими, очевидно. Рассмотрим последовательность  $n(-1)^n$ . Она тоже будет бесконечно большой, хотя ее предел не  $+\infty$  и не  $-\infty$ . У нее предел просто  $\infty$ , без знака.

Наряду с  $\bar{\mathbb{R}}$  рассматривается множество  $\hat{\mathbb{R}} = \bar{\mathbb{R}} \cup \infty$ .

**Утверждение.** Всякая бесконечно большая последовательность является неограниченной. Но не всякая неограниченная последовательность является бесконечно большой.

Доказательство:

Пусть последовательность  $\{a_n\}$  бесконечно большая. Докажем, что она неограничена. Последовательность бесконечно большая  $\Leftrightarrow$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N(\varepsilon) \Rightarrow |a_n| > \varepsilon$$

Заметим, что определение неограниченности (отрицание того, что  $\exists \varepsilon > 0 : \forall n \in \mathbb{N} \hookrightarrow |a_n| < \varepsilon$ ):

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : |a_{N(\varepsilon)}| > \varepsilon$$

следует из этого утверждения. Ч.т.д.

Теперь докажем, что не всякая неограниченная последовательность является бесконечно большой. Последовательность  $x_n = n \sin(\pi n/2)$  не имеет предела даже в расширенном множестве действительных чисел (т.к.

у нее есть подпоследовательность, равная нулю, то есть бесконечно членов вокруг нуля, и подпоследовательность, стремящаяся к бесконечности, а обе эти бесконечных множества членов, расстояние между которыми бесконечность, мы не сможем впихнуть в малую  $\varepsilon$ -трубку), значит, не бесконечно большая (для этого нужно было бы существование предела и равенство его бесконечности), но при этом эта последовательность является неограниченной. Ч.т.д.

**Определение.** Числовая последовательность называется бесконечно малой, если ее предел равен 0, то есть

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : |a_n| < \varepsilon$$

Давайте подумаем, что станет с этим определением, если убрать из него модуль:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : a_n < \varepsilon$$

В таком случае последовательность  $-1 - (-1)^n$ , которая расходится, будет удовлетворять этому определению, но не будет при этом бесконечно малой.