

Определение предела последовательности

Число a называется *пределом последовательности* $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, если

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \ n_0(\varepsilon) : \forall n > n_0 \Rightarrow |a_n - a| < \varepsilon$$

Обозначается $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$.

Нахождение пределов по определению

Докажем, что $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$.

По определению

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \ n_0(\varepsilon) : \forall n > n_0 \Rightarrow |\sqrt[n]{n} - 1| < \varepsilon.$$

Обозначим $\sqrt[n]{n} - 1 = a_n$, тогда по формуле бинома Ньютона

$$(1+x)^n = 1 + nx + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \frac{n(n-1)(n-2)x^3}{3!} + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)x^k}{k!} + \dots$$
$$n = (1 + \sqrt[n]{n} - 1)^n = (1 + a_n)^n = 1 + na_n + \frac{n(n-1)}{2}a_n^2 + \dots$$

Так как $\sqrt[n]{n} - 1 > 0$, каждое слагаемое в полученном выражении положительно, следовательно, верна следующая оценка

$$n = 1 + na_n + \frac{n(n-1)}{2}a_n^2 + \dots > \frac{n(n-1)}{2}a_n^2.$$

Отсюда,

$$a_n^2 < \frac{2}{n-1} \Rightarrow a_n < \sqrt{\frac{2}{n-1}} \text{ или}$$

$$0 < \sqrt[n]{n} - 1 < \sqrt{\frac{2}{n-1}}$$

Найдем n , для которых будет выполняться неравенство $|\sqrt[n]{n} - 1| < \varepsilon$. Учитывая построенные оценки для a_n , найдем n из неравенства

$$\sqrt[n]{n} - 1 < \sqrt{\frac{2}{n-1}} < \varepsilon \Leftrightarrow \frac{2}{n-1} < \varepsilon^2 \Leftrightarrow n > \frac{2}{\varepsilon^2} + 1.$$

Таким образом, неравенство $|\sqrt[n]{n} - 1| < \varepsilon$ выполняется для всех $n > n_0 = \frac{2}{\varepsilon^2} + 1$, что доказывает, что $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$.

Применение теорем об арифметике

Теорема об арифметике пределов последовательности.

Пусть $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$, тогда:

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha a_n = \alpha a$ для любого действительного числа α ;
2. $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = a \pm b$;
3. $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$;
4. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$, если $b \neq 0$.

Пример. Вычислить предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1}$.

Решение. Числитель и знаменатель дроби стремятся к ∞ , имеем неопределенность $\frac{\infty}{\infty}$.

Разделим числитель и знаменатель на n :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{n}}.$$

Дробь $\frac{1}{n} \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$, следовательно, знаменатель дроби

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right) \rightarrow 1 \text{ и } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} = 1.$$

Пределы с факториалами

Факториалом натурального числа n называется натуральное число $n!$, равное произведению чисел от 1 до n :

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots \cdot n.$$

Очевидны равенства

$$(n+1)! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots \cdot n \cdot (n+1) = n!(n+1)$$

$$(n+2)! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots \cdot n \cdot (n+1)(n+2) = n!(n+1)(n+2) = (n+1)!(n+2).$$

При вычислении пределов последовательностей, содержащих разные факториалы, необходимо выразить все факториалы через самый младший:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{(n+1)! - n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n!(n+1) - n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n!((n+1)-1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0.$$

Шкала роста

Последовательности $\ln^a n$ ($\forall a$), n^b ($\forall b > 0$), a^n ($\forall a > 1$), $n!$, n^n являются бесконечно большими.

При $n \rightarrow \infty$ верна цепочка неравенств

$$\underbrace{\ln^a n}_{\forall a} < \underbrace{n^b}_{\forall b > 0} < \underbrace{a^n}_{\forall a > 1} < n! < n^n,$$

которую называют *шкалой роста*.

Для элементов шкалы можно записать

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{m}{b} = 0,$$

где m – меньший элемент, b – больший элемент шкалы.

Так предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{n^{20}} = \infty$, а предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^{100}}{1,01^n} = 0$.

Пример вычисления предела

Пример. Вычислить предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 10n + 4}{n^2 + 1}$.

Решение. На бесконечности числитель и знаменатель дроби стремятся к бесконечности, т.е. имеем неопределенность:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 10n + 4}{n^2 + 1} = [\infty]$$

Для раскрытия неопределенности вынесем за скобки в числителе и знаменателе n в старшей степени:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 10n + 4}{n^2 + 1} = [\infty] = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 \left(3 + \frac{10}{n} + \frac{4}{n^2}\right)}{n^2 \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)}$$

Величины $\frac{10}{n}$, $\frac{4}{n^2}$, $\frac{1}{n^2}$ являются бесконечно малыми при $n \rightarrow \infty$, т.е. стремятся к нулю, следовательно:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 \left(3 + \frac{10}{n} + \frac{4}{n^2}\right)}{n^2 \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2}{n^2} = 3.$$

Эквивалентные последовательности

Последовательности $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ и $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ называются эквивалентными, если

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1.$$

Эквивалентные последовательности обозначаются $a_n \sim b_n$.

Например, последовательности $\{n\}_{n=1}^{\infty}$ и $\{n+1\}_{n=1}^{\infty}$, а также последовательности $\left\{\frac{1}{n}\right\}_{n=1}^{\infty}$ и $\left\{\frac{1}{n+1}\right\}_{n=1}^{\infty}$ эквивалентны, так как

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1 \text{ и } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1.$$

Аналогично, многочлен $a_0 n^k + a_1 n^{k-1} + \dots + a_n$ эквивалентен слагаемому, содержащему старшую степень n , то есть

$$a_0 n^k + a_1 n^{k-1} + \dots + a_n \sim a_0 n^k, \text{ так как } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_0 n^k + a_1 n^{k-1} + \dots + a_n}{a_0 n^k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_0 + a_1 \frac{1}{n} + \dots + a_n \frac{1}{n^k}}{a_0} = 1.$$

Поэтому при нахождении пределов, содержащих действия с многочленами, слагаемые с младшими степенями можно отбросить (только не в разности эквивалентных!):

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{n^2+1}+n)^2}{n^2+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{n^2+n})^2}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n)^2}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2}{n^2} = 4.$$

Различные приемы нахождения пределов

Пример. Вычислим предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4n^2+1}+n}{\sqrt[3]{8n^3+n^2+2}}$.

Решение. Перейдем к эквивалентным величинам в числителе и знаменателе:

$$4n^2 + 1 \sim 4n^2; \quad 8n^3 + n^2 + 2 \sim 8n^3 \text{ при } n \rightarrow \infty,$$

и вычислим предел:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4n^2+1}+n}{\sqrt[3]{8n^3+n^2+2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4n^2+1}+n}{\sqrt[3]{8n^3}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{3n}{2}}{\sqrt[3]{8n^3}} = \frac{3}{2}.$$

Пример. Вычислим предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)^3 - (n-1)^3}{(n+1)^4 - (n-1)^4}$

Решение. В числителе можно перейти к эквивалентным бесконечно большим, но в знаменателе такой переход «превратит» разность бесконечно больших в выражение, тождественно равное нулю:

$$(n+1)^4 - (n-1)^4 \sim n^4 - n^4 = 0 \text{ НЕВЕРНО!}$$

Преобразуем разность в знаменателе, раскрывая степени:

$$\begin{aligned}(n+1)^4 - (n-1)^4 &= \left((n+1)^2 - (n-1)^2\right) \left((n+1)^2 + (n-1)^2\right) = \\&= (n^2 + 2n + 1 - (n^2 - 2n + 1)) \left((n+1)^2 + (n-1)^2\right) = 4n \left((n+1)^2 + (n-1)^2\right) \sim 4n \cdot 2n^2 = 8n^3,\end{aligned}$$

и вычислим предел:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)^3 - (n-1)^3}{(n+1)^4 - (n-1)^4} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n)^3 - (n)^3}{8n^3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7n^3}{8n^3} = \frac{7}{8}.$$

Пример. Вычислим предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2}{n+1} - \frac{n^3}{n^2+1} \right)$

Решение. Перейти к эквивалентным в знаменателях дробей нельзя, так как при этом:

$$\frac{n^2}{n+1} - \frac{n^3}{n^2+1} \sim \frac{n^2}{n} - \frac{n^3}{n^2} = n - n \equiv 0 \text{ НЕПРАВИЛЬНО!}$$

Преобразуем разность дробей, переходя к общему знаменателю:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2}{n+1} - \frac{n^3}{n^2+1} \right) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2(n^2+1) - n^3(n+1)}{(n+1)(n^2+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^4 + n^2 - n^4 - n^3}{n \cdot n^2} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - n^3}{n^3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-n^3}{n^3} = -1. \end{aligned}$$

Пример. Вычислим предел $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1})$.

Решение. Перейти к эквивалентным под знаками корней нельзя, так как при этом разность будет тождественно равна нулю, поэтому преобразуем выражения, умножив и разделив на сопряженное относительно разности:

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

Произведение в числителе преобразуем в разность квадратов, а в знаменателе перейдем к эквивалентным

$$\square = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 1 - n^2 + 1}{\sqrt{n^2 + 1} + \sqrt{n^2 - 1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{2n} = 0.$$

Второй замечательный предел

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

При подстановке бесконечно большого значения n в выражение в пределе, получается неопределенность $[1^\infty]$.

Важно: в данном случае $[1^\infty] \neq 1$, так как в основании не 1, а переменная величина $\left(1 + \frac{1}{n}\right)$, которая при $n \rightarrow \infty$ принимает значения, сколь угодно близкие к 1, но не равные 1.

Часто второй замечательный предел будем применять в следующей форме.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{a_n}\right)^{a_n} = e.$$

где $a_n \rightarrow \infty$ при $n \rightarrow \infty$.

Пример: $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{2n}\right)^n$

При подстановке бесконечно большого значения n в выражение в пределе, получается неопределенность $[1^\infty]$, для раскрытия которой воспользуемся вторым замечательным пределом. Перепишем предел в следующем виде

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{(-2n)}\right)^n.$$

Преобразуем выражение в показателе:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{(-2n)}\right)^{-2n \cdot \frac{1}{(-2n)} \cdot n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{(-2n)}\right)^{-2n}\right)^{\frac{1}{(-2n)} \cdot n}$$

Выражение в скобках $\left(\left(1 + \frac{1}{(-2n)}\right)^{-2n}\right) \rightarrow e$, следовательно,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{(-2n)}\right)^{-2n}\right)^{\frac{1}{(-2n)} \cdot n} = \lim_{n \rightarrow \infty} e^{-\frac{n}{2n}} = e^{-\frac{1}{2}}.$$

Вычислить предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2}{2n^2}$

- 1/2
- 1
- ∞
- 0

Вычислить предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^3 - (n-1)^3}{(n+1)^2 + (n-1)^2}$

∞

3

0

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{2}$

2

Вычислить предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{\sqrt[3]{n^2+n}}$

- $\frac{1}{3}$
- $\frac{1}{2}$
- ∞
- 1
- 0

Вычислить предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)! + (n+1)!}{(n+3)!}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

1

∞

0

2

Вычислить предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n^2+3}{\sqrt{n^4+1}} \right)^n$

0

1

e^{-1}

∞

$2e$

e^{-2}

Вычислить предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n+1}{\sqrt{4n^2+3}} \right)^n$.

$-\sqrt{e}$

∞

0

\sqrt{e}

$\frac{1}{\sqrt{e}}$

$\frac{e}{2}$

Вычислить предел $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n-1}{2n+3}\right)^n$

∞

e^2

0

$-e^2$

e^{-2}

1