

# Предел последовательности.

## Урок 1.

Алгебра и начала математического анализа. 11 класс :  
А45 учеб. для общеобразоват. учреждений : базовый и  
профил. уровни / [Ю. М. Колягин, М. В.  
Ткачева, Н. Е. Федорова, М. И. Шабунин]; под ред.  
А. Б. Жижченко. —  
2-е изд. —  
М. : Просвещение,  
2010.— 336 с.

МБОУ СОШ №103.  
г.Нижнего Новгорода.  
Учитель : Лукьянова Е.Ю.

# Цели урока:

- ввести понятие предела последовательности;
- рассмотреть свойства сходящихся последовательностей.

# Числовые последовательности

- Кратко последовательность обозначают символом  $\{X_n\}$  или  $(X_n)$ , при этом  $X_n$  называют членом или элементом этой последовательности,  $n$  — номером члена  $X_n$ .
- Числовая последовательность — это функция, область определения которой есть множество  $\mathbb{N}$  всех натуральных чисел. Множество значений этой функции, т. е. совокупность чисел  $X_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , называют множеством значений последовательности. Множество значений последовательности может быть как конечным, так и бесконечным.

Множество значений последовательности  $\{(-1)^n\}$  состоит из двух чисел 1 и -1, а множества значений последовательностей  $\{n^2\}$  и  $\{1/n\}$  — бесконечны.

Последовательность, у которой существует предел, называют **сходящейся**. Последовательность, не являющуюся сходящейся, называют **расходящейся**; иначе говоря, последовательность называют расходящейся, если никакое число не является ее пределом.

# Предел числовой последовательности.

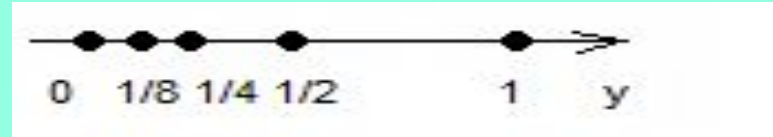
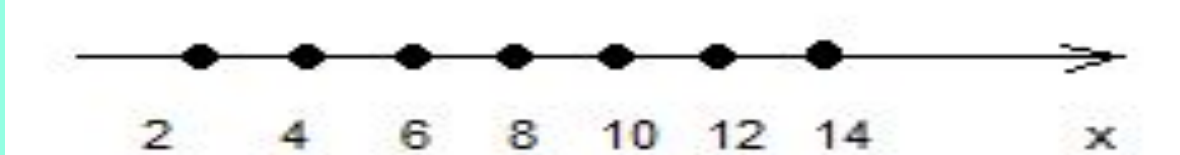
Рассмотрим две числовые последовательности:

$$(x_n) : 2, 4, 6, 8, 10, \dots, 2n, \dots;$$

$$(y_n) : 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots, \frac{1}{2^n}, \dots$$

Изобразим члены этих последовательностей точками на координатных прямых.

Обратите внимание как ведут себя члены последовательности.



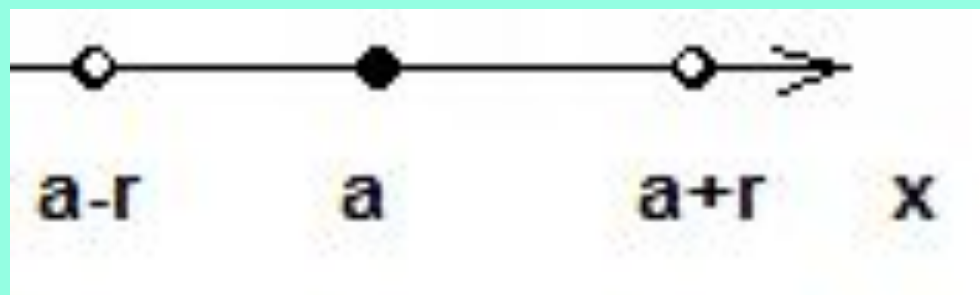
$y_n$

Замечаем, что члены последовательности  $y_n$  как бы «сгущаются» около точки 0, а у последовательности  $x_n$  таковой точки не наблюдается.

Но, естественно, не всегда удобно изображать члены последовательности, чтобы узнать есть ли точка «сгущения» или нет.

**Определение 1.** Пусть  $a$  - точка прямой, а  $r$  - положительное число. Интервал  $(a-r, a+r)$  называют **окрестностью точки  $a$** , а число  $r$  - **радиусом окрестности**.

Геометрически это выглядит так:



Например:

$(-0.1, 0.5)$  – окрестность точки  $0.2$ , радиус окрестности равен  $0.3$ .

Теперь можно перейти к определению точки «сгущения», которую математики называли «*пределом последовательности*».



**Определение 2.** Число  $b$  называют пределом последовательности  $y_n$ , если в любой заранее выбранной окрестности точки  $b$  содержатся все члены последовательности, начиная с некоторого номера.

Пишут:  $y_n \rightarrow b$

Читают:  $y_n$  стремится к  $b$ .

Либо пишут:  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$

Читают: предел последовательности  $y_n$  при стремлении  $n$  к бесконечности равен  $b$ .

# Сходящиеся и расходящиеся последовательности.

- Последовательность, у которой существует предел, называют **сходящейся**.
- Последовательность, не являющуюся сходящейся, называют **расходящейся**; иначе говоря, последовательность называют расходящейся, если никакое число не является ее пределом.

## Теорема 1

Если последовательность  $\{X_n\}$  является возрастающей (или неубывающей) и ограничена сверху, т. е.  $X_n \leq M$  для всех  $n$ , то она имеет предел.

## Теорема 2

Если последовательность  $\{X_n\}$  является убывающей (или невозрастающей) и ограничена снизу, т. е.  $X_n \geq M$  для всех  $n$ , то она имеет предел.

Пример:

Существует ли номер  $n_0$ , начиная с которого все члены последовательности  $(x_n)$  попадают в окрестность точки  $a$  радиуса  $r = 0.1$ , если

1.  $x_n = \frac{1}{n^2}$ ,  $a = 0$ ;

Решение.

$$\left| \frac{1}{n^2} - 0 \right| < 0.1$$

$$\left| \frac{1}{n^2} \right| < 0.1$$

$$\frac{1}{n^2} < 0.1$$

$$n^2 > 10 \Rightarrow (\sqrt{10}; +\infty) \ni n \Rightarrow n_0 = 4$$

**Определение:** Число  $a$  называют **пределом числовой последовательности**

$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$

если для любого положительного числа  $\varepsilon$  найдется такое натуральное число  $N$ , что при всех  $n > N$  выполняется неравенство

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

Условие того, что число  $a$  является пределом числовой последовательности

$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots,$

записывают с помощью обозначения

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

и произносят так: «Предел  $a_n$  при  $n$ , стремящемся к бесконечности, равен  $a$ ».

# Предел числовой последовательности

**Пример 1.** Для любого числа  $k > 0$  справедливо равенство:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0$$

**Пример 2.** Для любого числа  $k > 0$  справедливо равенство:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^k = \infty$$

**Пример 3.** Для любого числа  $a$  такого, что  $|a| < 1$ , справедливо равенство:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0$$

**Пример 4.** Для любого числа  $a$  такого, что  $|a| > 1$ , справедливо равенство:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \infty$$

**Пример 5.** Последовательность:

$-1, 1, -1, 1, \dots$ ,

заданная с помощью формулы общего члена

$$a_n = (-1)^n,$$

предела не имеет.

## На уроке:

- №1(1,3),
- №4(1)

# Домашнее задание.

- §1 стр. 44
- №1(2,4)
- №2(2,4,6)
- №4(2)



# Предел последовательности.

## Урок 2.

Алгебра и начала математического анализа. 11 класс :  
А45 учеб. для общеобразоват. учреждений : базовый и  
профил. уровни / [Ю. М. Колягин, М. В.  
Ткачева, Н. Е. Федорова, М. И. Шабунин]; под ред.  
А. Б. Жижченко. —  
2-е изд. —  
М. : Просвещение,  
2010.— 336 с.

МБОУ СОШ №103.  
г.Нижнего Новгорода.  
Учитель : Лукьянова Е.Ю.

# Цель урока.

- Рассмотреть свойства пределов числовых последовательностей;
- Сформировать умения вычисления пределов.

## Свойства пределов числовых последовательностей

Рассмотрим две последовательности

$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ , и  $b_1, b_2, \dots, b_n, \dots$ .

Если при  $n \rightarrow \infty$  существуют такие числа  $a$  и  $b$ , что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \quad \text{и} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b,$$

то при  $n \rightarrow \infty$  существуют также и **пределы суммы, разности и произведения** этих последовательностей, причем


● 
$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a + b$$

● 
$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n - \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a - b$$

● 
$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \cdot b$$

Если, выполнено условие,  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0$

то при  $n \rightarrow \infty$  существует **предел дроби**  $\frac{a_n}{b_n}$


$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n} = \frac{a}{b}$$

**Пример 6.** Найти предел последовательности

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{2n+1} + 3^{n+2}}{4^{n+2} + 5}$$

**Решение.** Сначала преобразуем выражение, стоящее под знаком предела, воспользовавшись [свойствами степеней](#):

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{2n+1} + 3^{n+2}}{4^{n+2} + 5} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \cdot 4^n + 9 \cdot 3^n}{16 \cdot 4^n + 5}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \cdot 4^n + 9 \cdot 3^n}{16 \cdot 4^n + 5} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \cdot 4^n \left( 1 + \frac{9}{2} \cdot \left( \frac{3}{4} \right)^n \right)}{16 \cdot 4^n \left( 1 + \frac{5}{16} \cdot \left( \frac{1}{4} \right)^n \right)} = \frac{1}{8}$$

Вынося за скобки «самое большое» слагаемое в числителе дроби и «самое большое» слагаемое в знаменателе дроби, а также, используя [свойства пределов последовательностей](#) и результат [примера 3](#), получаем

**Ответ.**  $\frac{1}{8}$

**Пример 7** . Найти предел последовательности

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 3n\sqrt{n} - 2}{5n^2 - 7\sqrt[3]{n} + 1}$$

**Решение.** Вынося за скобки «самое большое» слагаемое в числителе дроби и «самое большое» слагаемое в знаменателе дроби, а также, используя [свойства пределов последовательностей](#) и результат [примера 1](#), получаем

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 3n\sqrt{n} - 2}{5n^2 - 7\sqrt[3]{n} + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 \left( 1 + \frac{3}{\sqrt{n}} - \frac{2}{n^2} \right)}{5n^2 \left( 1 - \frac{7}{5\sqrt[3]{n^2}} + \frac{1}{n^2} \right)} = \frac{1}{5}$$

**Ответ.**  $\frac{1}{5}$



**Пример 8** . Найти предел последовательности

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n^2 + 1}{2n + 1} - \frac{4n^2 + 1}{8n + 1} \right)$$

**Решение.** Сначала преобразуем выражение, стоящее под знаком предела, приводя дроби к общему знаменателю:

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n^2 + 1}{2n + 1} - \frac{4n^2 + 1}{8n + 1} \right) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n^2 + 1) \cdot (8n + 1) - (4n^2 + 1) \cdot (2n + 1)}{(2n + 1) \cdot (8n + 1)} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8n^3 + 8n + n^2 + 1 - 8n^3 - 2n - 4n^2 - 1}{(2n + 1) \cdot (8n + 1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-3n^2 + 6n}{(2n + 1) \cdot (8n + 1)}\end{aligned}$$

Вынося за скобки «самое большое» слагаемое в числителе дроби и «самое большое» слагаемое в каждой из скобок знаменателя дроби, а также, используя [свойства пределов последовательностей](#) и результат [примера 1](#), получаем

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-3n^2 + 6n}{(2n+1) \cdot (8n+1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-3n^2 \left(1 - \frac{2}{n}\right)}{2n \left(1 + \frac{1}{2n}\right) \cdot 8n \left(1 + \frac{1}{8n}\right)} = -\frac{3}{16}$$

**Ответ.**  $-\frac{3}{16}$

**Пример 9.** Найти предел последовательности

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt{n^4 + 2n^2 + n + 1} - \sqrt{n^4 - 3n^2 + 5} \right)$$

**Решение.** В рассматриваемом примере неопределенность типа  $\infty - \infty$  возникает за счет разности двух корней, каждый из которых стремится к  $\infty$ . Для того, чтобы раскрыть неопределенность, домножим и разделим выражение, стоящее под знаком предела, на сумму этих корней и воспользуемся формулой сокращенного умножения «разность квадратов».

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt{n^4 + 2n^2 + n + 1} - \sqrt{n^4 - 3n^2 + 5} \right) = \\ & = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left( \sqrt{n^4 + 2n^2 + n + 1} - \sqrt{n^4 - 3n^2 + 5} \right) \cdot \left( \sqrt{n^4 + 2n^2 + n + 1} + \sqrt{n^4 - 3n^2 + 5} \right)}{\left( \sqrt{n^4 + 2n^2 + n + 1} + \sqrt{n^4 - 3n^2 + 5} \right)} = \\ & = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^4 + 2n^2 + n + 1 - (n^4 - 3n^2 + 5)}{\sqrt{n^4 + 2n^2 + n + 1} + \sqrt{n^4 - 3n^2 + 5}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^2 + n - 4}{\sqrt{n^4 + 2n^2 + n + 1} + \sqrt{n^4 - 3n^2 + 5}} \end{aligned}$$

Вынося за скобки «самое большое» слагаемое в числителе дроби и «самое большое» слагаемое из-под каждого корня в знаменателе дроби, а также, используя [свойства пределов последовательностей](#) и результат [примера 1](#), получаем

$$\begin{aligned}
 & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^2 + n - 4}{\sqrt{n^4 + 2n^2 + n + 1} + \sqrt{n^4 - 3n^2 + 5}} = \\
 & = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^2 \left(1 + \frac{1}{5n} - \frac{4}{n^2}\right)}{n^2 \sqrt{1 + \frac{2}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^4}} + n^2 \sqrt{1 - \frac{3}{n^2} + \frac{5}{n^4}}} = \\
 & = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5 \left(1 + \frac{1}{5n} - \frac{4}{n^2}\right)}{\sqrt{1 + \frac{2}{n^2} + \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^4}} + \sqrt{1 - \frac{3}{n^2} + \frac{5}{n^4}}} = \frac{5}{1+1} = \frac{5}{2}
 \end{aligned}$$

**Ответ.**  $\frac{5}{2}$

**Пример 10.** Найти предел последовательности

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{(n-1) \cdot n} \right)$$

**Решение.** Замечая, что для всех  $k = 2, 3, 4, \dots$  выполнено равенство

$$\frac{1}{(k-1) \cdot k} = \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}$$

получаем

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

**Ответ.** 1.



# На уроке:

- №5(1,3,5)
- №6(1,3)

# Домашнее задание:

- №5(2,4,6)
- №6(2,4),стр.52

## Практические задания

1. Запишите окрестность точки  $a$  радиуса  $r$  в виде интервала, если:

$a) a = 0, r = 0.2;$        $б) a = -3, r = 0.5;$

2. Окрестностью какой точки и какого радиуса является интервал:

$a) (2.1, 2.3);$        $б) (-7, -5)?$

3. Принадлежит ли точка  $x_1$  окрестности точки  $a$  радиуса  $r$ , если:

$a) x_1 = 1, a = 2, r = 0.5;$      $б) x_1 = -0.2, a = 0, r = 0.4?$

# Итоговое практическое задание

Существует ли номер  $n_0$ , начиная с которого все члены последовательности  $(x_n)$  попадают в окрестность точки  $a$  радиуса  $r$ .

$$a) x_n = \frac{1}{2n}, \quad a = 0, \quad r = 0,1; \quad б) x_n = 3 + \frac{1}{n^2}, \quad a = 3, \quad r = 0,2.$$

2. Постройте график последовательности  $y_n$  и составьте, если это возможно, уравнение горизонтальной асимптоты графика:

$$a) y_n = 2 + \left(\frac{1}{2}\right)^n; \quad б) y_n = 5 - \frac{2}{n}.$$

# Итоговое практическое задание

3. Найдите  $n$ -й член геометрической прогрессии  $(b_n)$  если:

$$a) S = 21, q = \frac{2}{3}, n = 3; \quad б) S = 20, q = 22, n = 4.$$

4. Вычислить:

$$a) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)(n-3)}{n^2}; \quad б) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1-2n)(1+n)}{(n+2)^2};$$

$$в) \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 11 - \frac{1}{x^2} \right) \cdot \left( -\frac{7}{x^2} - 2 \right); \quad г) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x-4}{x+3};$$

$$д) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x^2 + 2x - 7}{x-1}; \quad е) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{9 - x^2}{27 - x^3}.$$

# Важно!

Рассмотрим последовательность  $\{x_n\}$ , где  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)$ . Можно доказать, что  $\{x_n\}$  — возрастающая и ограниченная сверху последовательность. По теореме 1 она имеет предел, который обозначается  $e$ , т. е.

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n}\right)^n = 0$$

**Для любого натурального показателя  $m$  и любого коэффициента  $k$  справедливо соотношение.**

## Рефлексия :

(Обучающиеся ставят звезду на картинку, которая соответствует их усвоению материала и внутреннему восприятию урока (Эффект множественного клонирования))

- **узнал новое**

- **буду**

**ИСПОЛЬЗОВАТЬ**

- **расскажу  
друзьям**

- **было  
интересно**

## **Итог урока.**

*- Сегодня на уроке мы познакомились с понятием предела числовой последовательности, правилами вычисления пределов последовательностей.*