

# Последовательности и их пределы

Введение в математический анализ

# Что будет на уроке

 Последовательности: определение; примеры.

2. Сходимость последовательносте й (вычисление пределов)



**Последовательность** — это пронумерованный набор каких-либо объектов, среди которых допускаются повторения, причём **порядок объектов имеет значение.** 

# **Примеры элементов последовательности**: дни недели, времена года, наше расписание занятий; распорядок дня (с оговоркой, что порядок выполнения задач строгий).



Предмет нашего занятия – **числовые последовательности**, пронумерованные натуральными числами.

В качестве обозначения последовательности обычно используют строчные латинские буквы в кавычках

$$\left\{a_n
ight\}_{n=1}^{\infty}$$



## Последовательности.

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

#### Последовательности.

1, 
$$-1$$
, 1,  $-1$ ,  $(-1)^{n-1}$ 

1, 3, 5, 7, 9, 11, 
$$(2n-1)$$

1, 4, 9, 16, 25, 36, 
$$n^2$$

Два способа задания числовой последовательност и

явный

неявный



#### Явный.

В этом случае есть конкретная формула для получения n-го члена последовательности. Эту формулу называют главным членом последовательности.

$$egin{align} a_n &= (-1)^{n+1} & \Rightarrow & \left\{a_n
ight\}_{n=1}^{\infty} &= \left\{1,-1,1,-1,\ldots,(-1)^{n+1},\ldots
ight\} \ b_n &= 2n-1 & \Rightarrow & \left\{b_n
ight\}_{n=1}^{\infty} &= \left\{1,3,5,7,9,11,\ldots,2n-1,\ldots
ight\} \ c_n &= n^2 & \Rightarrow & \left\{c_n
ight\}_{n=1}^{\infty} &= \left\{1,4,9,16,25,36,\ldots,n^2,\ldots
ight\} \ \end{aligned}$$

Python (методичка)

#### Неявный.

Каждый член последовательности зависит не от номера, а от других элементов последовательности.

(но упорядоченность элементов сохраняется)

Пример - последовательность Фибоначчи.

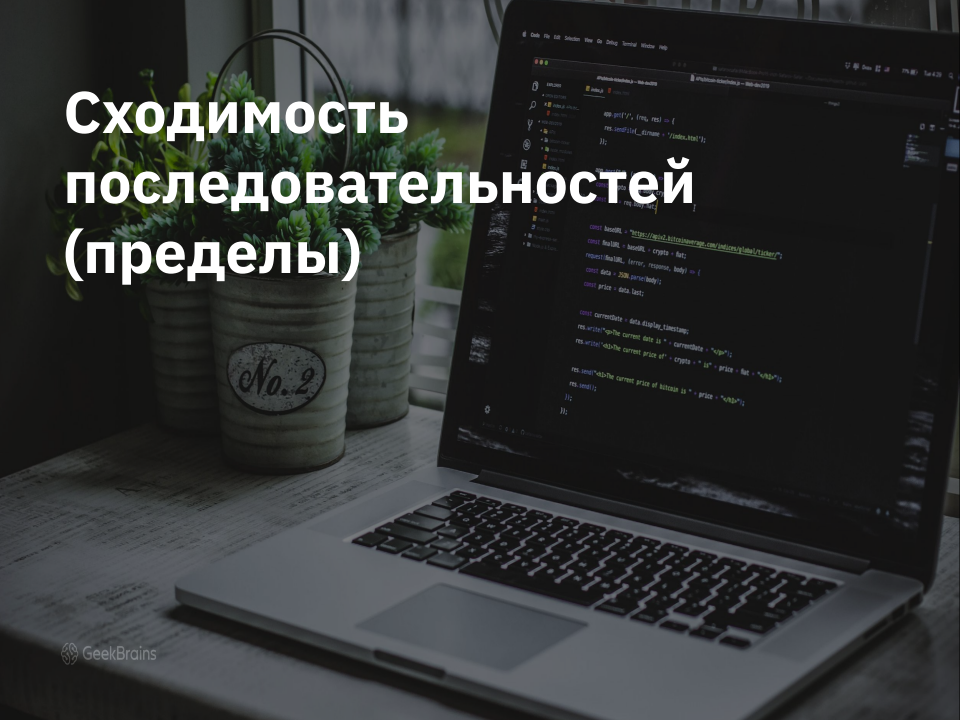
$$a_n = a_{n-1} + a_{n-2}, \quad n > 2$$

$$\frac{b_1 = -102}{b_{n+1}} = 0.1$$

Найти 5-й член последовательности.

$$\frac{b_1 = -102}{b_{n+1}} = 0.1$$

Найти 5-й член последовательности.



#### Предел последовательности.

#### Обозначение:

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

#### Пример 9:

$$\frac{1}{2}$$
,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{32}$ ,  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{2^n}=0$ 

#### Предел последовательности.

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

#### Определение:

Для любого  $\varepsilon>0$  существует номер  $N(\varepsilon)$ , такой что, для любого  $n>N(\varepsilon)$  верно  $|a_n-a|<\varepsilon$ .

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

#### Критерий Коши:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon), \ \forall \ n > N(\varepsilon), k > 0 : |a_n - a_{n+k}| < \varepsilon.$$

#### Критерий Коши.

Для любого  $\varepsilon>0$  существует номер  $N(\varepsilon)$ , такой что, для любого  $n>N(\varepsilon)$ , k>0 верно  $|a_n-a_{n+k}|<\varepsilon$ .

$$\frac{1}{2}$$
,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{32}$ ,  $\frac{1}{2^n}$ 

#### Критерий Коши.

Для любого  $\varepsilon > 0$  существует номер  $N(\varepsilon)$ , такой что, для любого  $n > N(\varepsilon)$ , k > 0 верно  $|a_n - a_{n+k}| < \varepsilon$ .

$$\frac{1}{2}, \quad \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{16}, \quad \frac{1}{32}, \quad \frac{1}{2^n}$$

$$|a_n - a_{n+k}| = \left| \frac{1}{2^n} - \frac{1}{2^{n+k}} \right| = \frac{1}{2^n} \left| 1 - \frac{1}{2^k} \right| < \frac{1}{2^n} < \frac{1}{2^{N(\varepsilon)}} = \varepsilon$$

$$\frac{1}{2^{N(\varepsilon)}} = \varepsilon \quad \Rightarrow \quad 2^{N(\varepsilon)} = \frac{1}{\varepsilon} \quad \Rightarrow \quad N(\varepsilon) = -\log_2 \varepsilon$$

#### Критерий Коши.

$$\frac{1}{2}$$
,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{32}$ ,  $\frac{1}{2^n}$ 

$$N(\varepsilon) = -\log_2 \varepsilon$$

$$N(10^{-3}) = -\log_2(10^{-3}) \approx 9.97$$

$$a_{10} = \frac{1}{2^{10}} = \frac{1}{1024} = 0.0009765625 < 10^{-3}$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{10000n}{n^2+1}=\left(\frac{\infty}{\infty}\right)=$$

- Выяснить тип неопределённости.
- Если в выражении дробь вида «многочлен делить на многочлен» поделить старшую степень.
- Поделить на n в этой степени числитель и знаменатель.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{10000n}{n^2+1} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = 0$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[3]{n^2}\sin(1000000n)}{n+1} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) =$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{10000n}{n^2+1} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = 0$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2} \sin(1000000n)}{n+1} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = 0$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{2n^2-9}{3n^2+n+1}=\left(\frac{\infty}{\infty}\right)=$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{10000n}{n^2+1} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = 0$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2} \sin(1000000n)}{n+1} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = 0$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2n^2 - 9}{3n^2 + n + 1} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \frac{2}{3}$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{(1-2n)^2}{(2-n)(5n-1)}=\left(\frac{\infty}{\infty}\right)=$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{10000n}{n^2+1} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = 0$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2} \sin(1000000n)}{n+1} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = 0$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2n^2 - 9}{3n^2 + n + 1} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \frac{2}{3}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(1-2n)^2}{(2-n)(5n-1)} = {\binom{\infty}{\infty}} = \frac{(-2)^2}{-1 \cdot 5} = -\frac{4}{5}$$

$$\lim_{n\to\infty} \left(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}\right) = (\infty - \infty) =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}\right) \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n+1-n}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \left(\frac{1}{\infty}\right) = 0$$

# Правила вычисления пределов, если в числителе и знаменателе степенные функции

- если максимальная степень числителя меньше максимальной степени знаменателя, то предел равен 0;
- если максимальная степень числителя больше максимальной степени знаменателя, то предел равен ±∞;
- если максимальная степень числителя равна максимальной степени знаменателя, то предел равен коэффициентам при этих степенях.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{3^n}{3^{n+1}}=\left(\frac{\infty}{\infty}\right)=$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{3^n}{3^{n+1}} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \frac{1}{3}$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{2^n}{3^n}=\left(\frac{\infty}{\infty}\right)=$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{3^n}{3^{n+1}} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \frac{1}{3}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^n}{3^n} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$$

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

$$\lim_{n\to\infty} \frac{3^n}{3^{n+1}} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \frac{1}{3}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^n}{3^n} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$$

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

# Задача (практическое применение теории пределов)

Быстро отсортировать результаты поиска - нужно выбрать один из 3х алгоритмов. Время работы 1-го алгоритма O(n^2), 2-го O(n\*log(n)), 3-го O(n).

Фраза «сложность алгоритма есть O(f(n))» означает, что с ростом n время работы алгоритма будет возрастать не быстрее, чем C\*f(n), где n - количество результатов поиска, в которых есть искомая строка в какой-то форме, С – некоторая константа.

# Задача (практическое применение теории пределов)

Ход решения – найти пределы частных.

Hапример  $\lim(n-->+ beck)(n\log(n)/n^2)=0$ 

(решить этот предел можно по правилу Лопиталя или просто оценить: на бесконечности степенная функция растёт быстрее логарифма).

Значит O(n\*log(n)) быстрее, чем O(n^2).

Исходя только из теории пределов, правильный ответ - O(n).

Может возникнуть такая ситуация: O(n) означает, что f(n) <= C\*n, но C может быть настолько велика, что даже на имеющихся миллиардах строк выдачи C > n), а в алгоритмах  $O(n^2)$  и  $O(n \log n)$  эта константа обычно порядка единиц, максимум десятков, но никак не миллиардов.

И тогда правильный ответ - O(n\*log(n)).

### Теорема о двух милиционерах

Дано:  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ ,  $\{c_n\}$ , причем:

существует 
$$\lim_{n\to\infty} a_n = a$$
, существует  $\lim_{n\to\infty} c_n = a$ ,  $a_n \le b_n \le c_n$ ,

тогда существует 
$$\lim_{n\to\infty}b_n=a$$

#### Теорема о двух милиционерах

Пример 10. Доказать 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{2^n}{n!}=0$$

#### Теорема о двух милиционерах

Пример 10. Доказать 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^n}{n!} = 0$$

$$0 < \frac{2^n}{n!} = \frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n} = 2 \cdot 1 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{4} \cdot \dots \cdot \frac{2}{n} \le 2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{n-2} = 0$$

#### Небольшие замечания

$$1.\lim_{n\to\infty}\frac{n^k}{a^n}=0\ (a>1)$$

$$2. \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

3. 
$$\lim_{n \to \infty} nq^n = 0 \ (|q| < 1)$$

4. 
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a} = 1 \ (a > 1)$$

$$5. \lim_{n \to \infty} \frac{\log_a n}{n} = 0 \ (a > 1)$$

$$6. \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

$$7. \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n!}} = 0$$

#### Второй замечательный предел

Пример 11. Доказать ограниченность сверху и снизу  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ 

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

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \le 1 + \frac{n}{1!} \left(\frac{1}{n}\right)^1 + \frac{n(n-1)}{2!} \left(\frac{1}{n}\right)^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{2!} \left(\frac{1}{n}\right)^3 + \dots \le 1 + \frac{n}{n} \left(\frac{1}{n}\right)^n \le 1 + \frac{n}{n} \left(\frac{1}{n}\right)^n + \dots \le 1 + \frac{n}{n} \left(\frac{1}{n}\right)^n \le 1 + \frac{n}{n} \left(\frac{1}{n}\right)^n + \dots \le 1 + \frac{n}{n} \left(\frac{1}{n}\right)^n \le 1 + \frac{n}{n} \left(\frac{1}{n}\right)^n + \dots \le 1 + \frac{n}{n} \left(\frac{1}$$

$$\leq 1 + 1 + \frac{1}{2!} \frac{n(n-1)}{n \cdot n} + \frac{1}{3!} \frac{n(n-1)(n-2)}{n \cdot n \cdot n} + \dots = 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots \leq 2 + \frac{1}{2!} + \dots \leq$$

$$\leq 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n} = 2 + 1 = 3$$

## Второй замечательный предел

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

$$2 \le e \le 3$$

$$e \approx 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \cdots$$

# Ваши вопросы!

### Спасибо за внимание!