



Последовательности и их пределы

Введение в математический анализ

Что будет на уроке

1. Последовательности:
определение;
примеры.
2. Сходимость
последовательности
(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

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

Последовательности.

1, -1, 1, -1, 1, -1, ...

1, 3, 5, 7, 9, 11, ...

1, 4, 9, 16, 25, 36, ...

Последовательности.

1, -1, 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 последовательности

явный

неявный

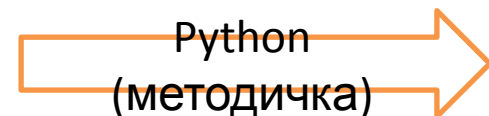
ЯВНЫЙ.

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

$$a_n = (-1)^{n+1} \Rightarrow \left\{ a_n \right\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1, -1, 1, -1, \dots, (-1)^{n+1}, \dots \right\}$$

$$b_n = 2n - 1 \Rightarrow \left\{ b_n \right\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1, 3, 5, 7, 9, 11, \dots, 2n - 1, \dots \right\}$$

$$c_n = n^2 \Rightarrow \left\{ c_n \right\}_{n=1}^{\infty} = \left\{ 1, 4, 9, 16, 25, 36, \dots, n^2, \dots \right\}$$



Неявный.

Каждый член последовательности зависит не от номера, а от других элементов последовательности.
(но упорядоченность элементов сохраняется)

Пример - последовательность Фибоначчи.

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

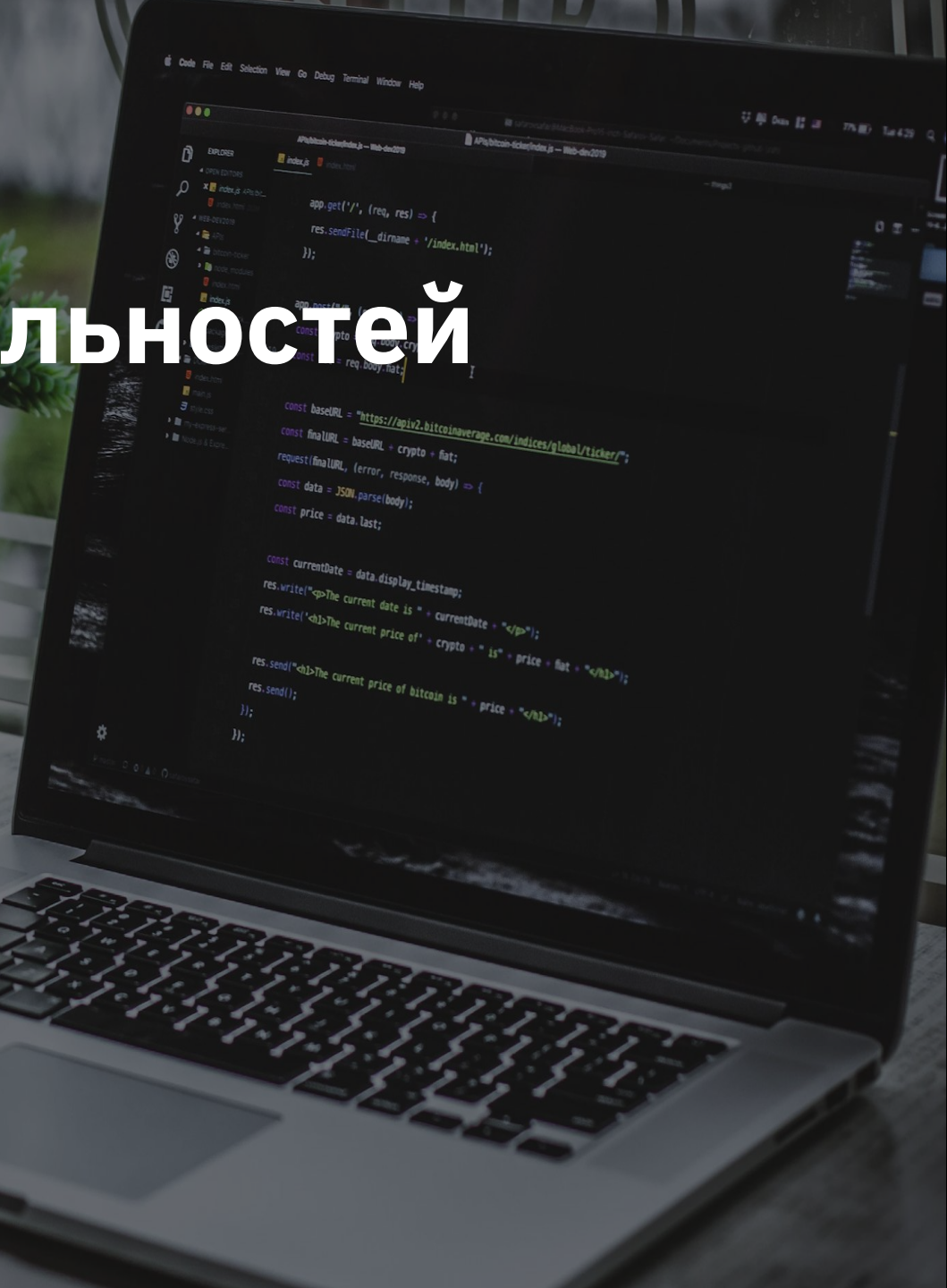
- $$b_1 = -102$$
$$\frac{b_{n+1}}{b_n} = 0,1$$

Найти 5-й член последовательности.

- $$b_1 = -102$$
$$\frac{b_{n+1}}{b_n} = 0,1$$

Найти 5-й член последовательности.

Сходимость последовательностей (пределы)



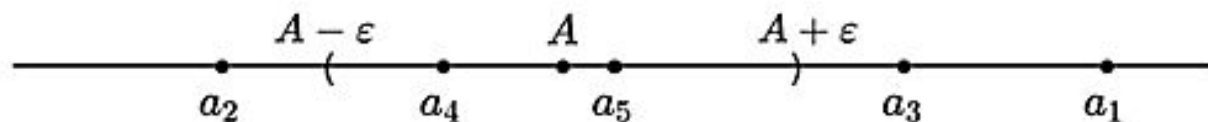
Предел последовательности.

Обозначение:

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

Пример 9:

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



Предел последовательности.

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

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 $|a_n - a_{n+k}| < \varepsilon$.

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

Критерий Коши.

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

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

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

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

Критерий Коши.

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

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

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

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

Предел последовательности. Степени

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

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

Предел последовательности. Степени

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

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

Предел последовательности. Степени

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

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

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

Предел последовательности. Степени

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

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

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

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

Предел последовательности. Степени

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

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

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1 - 2n)^2}{(2 - n)(5n - 1)} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \frac{(-2)^2}{-1 \cdot 5} = -\frac{4}{5}$$

Предел последовательности. Степени

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) &= (\infty - \infty) = \\&= \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \\&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1-n}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \left(\frac{1}{\infty} \right) = 0\end{aligned}$$

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 $\pm\infty$;
- если максимальная степень числителя равна максимальной степени знаменателя, то предел равен коэффициентам при этих степенях.

Предел последовательности. Показатели

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

Предел последовательности. Показатели

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

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

Предел последовательности. Показатели

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

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

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

Предел последовательности. Показатели

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

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

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

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 $O(n \cdot \log(n))$, 3-го $O(n)$.

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

Задача (практическое применение теории пределов)

Ход решения – найти пределы частных.

Например $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n \log(n) / n^2) = 0$

(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 $f(n) \leq C \cdot n$, 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$,

существует $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$,

$$a_n \leq b_n \leq c_n,$$

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

Теорема о двух милиционерах

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

Теорема о двух милиционерах

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

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

Небольшие замечания

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

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

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

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

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

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

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

Второй замечательный предел

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

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

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

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

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

Второй замечательный предел

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

$$2 \leq e \leq 3$$

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

Ваши вопросы!

Спасибо за внимание!