

# Семинар 8. Равномерная сходимость функциональных последовательностей

Скубачевский Антон

10 мая 2022 г.

В первом семестре мы искали предел числовой последовательности. Например,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ . А что, если элементы последовательности - не числа, а функции? Например, если последовательность  $f_n(x) = \frac{x}{n}$ ? В принципе, при абсолютно любом фиксированном  $x$  предел этой последовательности  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x}{n} = 0$ , т.к. фиксированный  $x$  - значит, что  $x$  - константа. А что, если мы возьмем предел от супремума по всем элементам множества  $E$ ?  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in E} \frac{x}{n}$  уже не равен нулю (если множество  $E = (0, +\infty)$ , например): мы можем взять очень большой  $x$ ,  $x_n = n^2$ , и тогда  $\frac{x_n}{n}$  уже не будет сходиться. Таким образом, есть принципиальная разница, зафиксировали ли мы  $x$  у функциональной последовательности до нахождения предела. В связи с этим возникают 2 разных определения сходимости функциональной последовательности: поточечная и равномерная. Причем функциональная последовательность сходится уже, конечно же, не к числу, а к некоторой функции.

**Определение. Поточечная сходимость функциональной последовательности.** Функциональная последовательность  $f_n(x)$  называется поточечно сходящейся на множестве  $E$  к функции  $f(x)$ , если:

$$\forall x \in E, \forall \varepsilon > 0 \exists N(x, \varepsilon) : \forall n \geq N |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

Заметим, что  $N$  зависит не только от  $\varepsilon$ , но и от точки  $x$ , то есть для каждой точки  $x_0$  начиная с разных номеров  $f_n(x_0)$  лежит в  $\varepsilon$ -окрестности  $f(x_0)$ .

**Определение. Равномерная сходимость функциональной последовательности.** Функциональная последовательность  $f_n(x)$  называется

ется равномерно сходящейся на множестве  $E$  к функции  $f(x)$ , если:

$$\sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| \rightarrow 0 \text{ при } n \rightarrow \infty$$

Аналогичные формулировки:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| = 0$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) : \forall n \geq N \sup_{x \in E} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) : \forall n \geq N, \forall x \in E |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

Видим, что существенная разница определений поточечной и равномерной сходимости в том, что в поточечной  $N$  зависит от  $x$ , а в равномерной - нет. То есть в равномерной для всех точек должен быть один и тот же номер, начиная с которого член функциональной последовательности лежит в  $\varepsilon$ -окрестности предельной функции, на то она и равномерная.

Будем обозначать, что функциональная последовательность  $f_n(x)$  сходится равномерно к функции  $f(x)$  на множестве  $E$  следующим образом:

$$f_n \xrightarrow[E]{} f$$

Из равномерной сходимости, очевидно, следует поточечная. Обратное неверно.

При исследовании функциональной последовательности на равномерную сходимость нам понадобится следующая теорема:

**Достаточное условие равномерной сходимости.** Если  $\exists N : \forall n \geq N, \forall x \in E |f_n(x) - f(x)| \leq a_n \rightarrow 0$ , то  $f_n \xrightarrow[E]{} f$ .

Отсутствие равномерной сходимости мы будем доказывать по отрицанию определения (в нчм  $x$ , зависящий от  $N$ , будем обозначать как  $x_N$ ):

$$\exists \varepsilon > 0 : \forall N \in \mathbb{N} \exists n(N) \geq N, x_N \in E : |f_n(x_N) - f(x_N)| \geq \varepsilon.$$

Будем брать  $n(N) = N$  чаще всего, чтобы не мучиться. Нужно будет только придумать  $x_N$ .

**Пример 1.** Исследовать на поточечную и равномерную сходимость на множествах  $E_1 = (0, 1)$  и  $E_2 = (1, +\infty)$  функциональную последовательность

$$f_n(x) = \operatorname{ch} \frac{x}{x + \sqrt{n}}$$

**1.** Исследуем на поточечную сходимость на  $E_1 \cup E_2$ . Зафиксируем  $x_0 \in E_1 \cup E_2$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{ch} \frac{x_0}{x_0 + \sqrt{n}} = \operatorname{ch} 0 = 1,$$

т.к.  $x_0$  - фиксированная константа.

Следовательно,  $f_n(x)$  сходится поточечно к функции  $f(x) = 1$  на множествах  $E_1 \cup E_2$ .

**2.** Теперь надо понять, на каком множестве нет равномерной сходимости. Как я уже говорил, при доказательстве отсутствия равномерной сходимости мы зачастую берем  $n = N$ . Значит, нам нужно, грубо говоря, подобрать  $x_N : f_N(x_N) \not\rightarrow f(x_N) = \operatorname{ch} 0$ . Нам подойдет  $x_N = N$ . Она при всех  $N$  принадлежит  $E_2$ , значит, на  $E_2$  будем доказывать, что не сходится равномерно. Только вот при  $N = 1$   $x_N$  не лежит в  $E_2$ . Так что давайте возьмем  $x_N = 2N$ .

Итак, исследуем последовательность  $f_n(x)$  на равномерную сходимость на множестве  $E_2$ . Запишем отрицание определения:

$$\begin{aligned} \exists \varepsilon = \text{пока не нашли} : \forall N \exists n(N) = N, \exists x_N = 2N : |f_n(x_N) - f(x_N)| &= \left| \operatorname{ch} \frac{2N}{2N + \sqrt{N}} - 1 \right| = \\ &= [\text{т.к. } \operatorname{ch} \geq 1] = \operatorname{ch} \frac{2N}{2N + \sqrt{N}} - 1 = \operatorname{ch}(2/3) - 1 \neq 0. \end{aligned}$$

Вот мы и нашли  $\varepsilon$ . Запишем итоговое утверждение в кванторах:

$$\exists \varepsilon = \operatorname{ch} 1 - 1 : \forall N \exists n(N) = N \geq N, \exists x_N = 2N \in E_2 : |f_n(x_N) - f(x_N)| \geq \varepsilon.$$

Значит,  $f_n(x)$  не сходится равномерно на множестве  $E_2$  по определению.

**3.** Исследуем на равномерную сходимость на множестве  $E_1$ . Обычно если на одном множестве не сошлась, то на втором должна сойтись.

$$|f_n(x) - f(x)| = \left| \operatorname{ch} \frac{x}{x + \sqrt{n}} - 1 \right| = \operatorname{ch} \frac{x}{x + \sqrt{n}} - 1 \leq \operatorname{ch} \frac{1}{\sqrt{n}} - 1 \rightarrow \operatorname{ch} 0 - 1 = 0$$

В оценке использовалось то, что числитель дроби  $\frac{x}{x+\sqrt{n}}$  на множестве  $E_1 = (0, 1)$  меньше единицы, а знаменатель больше, чем  $\sqrt{n}$ . В данном пункте примеров такого типа нужно обязательно сверху ограничить чем-то, не зависящим от  $x$  и стремящимся к нулю при  $n \rightarrow \infty$ . Если присутствует зависимость от  $x$ , то пункт не засчитывается. При оценках нужно использовать границы используемого множества  $E_i$ .

Итак, мы оценили сверху стремящейся к нулю числовой последовательностью. Значит,  $f_n \xrightarrow[E_1]{} f$  по достаточному условию равномерной сходимости.

Ответ:  $f_n \xrightarrow[E_1]{} f = 1$  (то есть сходится равномерно к функции  $f(x) = 1$  на множестве  $E_1$ ) и поточечно к функции  $f = 1$  на множестве  $E_2$ . Написать: "на  $E_1$  равномерно, на  $E_2$  - неравномерно" в ответе неправильно: нужно уточнить, что на  $E_2$  сходится поточечно. Писать, что на  $E_1$  поточечно, не нужно, ведь из равномерной сходимости следует поточечная.

**Пример 2.** Исследовать на поточечную и равномерную сходимость на множествах  $E_1 = (0, 1)$  и  $E_2 = (1, +\infty)$  функциональную последовательность

$$f_n(x) = n \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{nx}\right)$$

1. Исследуем на поточечную сходимость на  $E_1 \cup E_2$ . Зафиксируем  $x_0 \in E_1 \cup E_2$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{nx_0}\right) = [Teilor] = \lim_{n \rightarrow \infty} n\left(\frac{1}{nx_0} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x_0} + o(1)\right) = \frac{1}{x_0}$$

Разложить по формуле Тейлора имеем право: при  $x_0 = \text{const}$ ,  $\frac{1}{nx_0} \rightarrow 0$ . Также мы записали  $o\left(\frac{1}{n}\right)$  вместо  $o\left(\frac{1}{nx_0}\right)$ , т.к., опять же,  $x_0 = \text{const}$ , а константа под  $o$  малым ни на что не влияет.

Таким образом, мы получили, что функциональная последовательность  $f_n(x)$  сходится к функции  $f(x) = \frac{1}{x}$  поточечно на  $E_1 \cup E_2$ .

2. Для того, чтобы решить, на каком множестве нет равномерной сходимости, нужно опять же подобрать  $x_N : f_n(x_N) \not\rightarrow f(x_N)$ . Возьмем, как обычно,  $n = N$ , тогда при  $x_N = \frac{1}{N}$  будет  $f_n(x_N) \not\rightarrow f(x_N)$ . Ну и, опять

же, нужно, чтобы  $x_N$  принадлежало  $E_1$  или  $E_2$  при всех  $N$ , включая  $N = 1$ . Так что возьмем  $x_N = \frac{1}{2N}$ . Оно лежит в  $E_1$ , так что будем сейчас по определению доказывать, что не сходится равномерно на  $E_2$ .

Итак, исследуем на равномерную сходимость на множестве  $E_1$ .

$$\begin{aligned} \exists \varepsilon = \text{пока не нашли} : \forall N \exists n(N) = N, x_N = \frac{1}{2N} : |f_n(x_N) - f(x_N)| = \\ = |N \operatorname{arctg} 2 - N| = N |\operatorname{arctg} 2 - 1| \geq |\operatorname{arctg} 2 - 1| \not\rightarrow 0. \end{aligned}$$

Запишем теперь полностью отрицание определения равномерной сходимости, которое получили:

$$\exists \varepsilon = |\operatorname{arctg} 2 - 1| : \forall N \exists n(N) = N \geq N, x_N = \frac{1}{2N} \in E_1 : |f_n(x_N) - f(x_N)| \geq \varepsilon.$$

Значит, функциональная последовательность  $f_n(x)$  не сходится равномерно на множестве  $E_1$  по определению.

**3.** Исследуем на равномерную сходимость на множестве  $E_2$ . В задачах такого типа зачастую нужно разложить по формуле Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа. В форме Пеано не прокатит: мы не можем дать точную оценку сверху о малом, это некий непонятный класс функций, а оценка сверху нужна точная. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа:

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{(n+1)},$$

где  $\xi \in (x_0, x)$ .

Разложим  $\operatorname{arctg} t$  по формуле Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа в окрестности нуля (т.к.  $\frac{1}{nx} \rightarrow 0$  на множестве  $E_2$ ):

$$\operatorname{arctg} t = t + \frac{\operatorname{arctg}''(\xi)}{2!} t^2$$

Поясню, что производная от арктангенса берется именно по  $t$ , а не по  $x$ , ведь мы по  $t$  раскладываем. Найдём вторую производную арктангенса:

$$(\operatorname{arctg} t)' = \frac{1}{1+t^2}$$

$$(\operatorname{arctg} t)'' = -\frac{2t}{(1+t^2)^2}$$

$$(\operatorname{arctg} t)''(\xi) = -\frac{2\xi}{(1+\xi^2)^2}$$

$\xi \in (0, t)$ , т.к. раскладываем в окрестности нуля. Кроме того, т.к.  $x \in (1, +\infty)$  на  $E_2$ , то  $t = \frac{1}{nx} \in (0, 1)$ . Значит,  $\xi \in (0, 1)$ . Тогда:

$$|(\operatorname{arctg} x)''(\xi)| = \left| -\frac{2\xi}{(1+\xi^2)^2} \right| \leq \frac{2 \cdot 1}{(1+0^2)^2} = 2$$

Тогда:

$$\begin{aligned} |f_n(x) - f(x)| &= \left| n \operatorname{arctg} \frac{1}{nx} - \frac{1}{x} \right| = \left| n \left( \frac{1}{nx} + \frac{\operatorname{arctg}''(\xi)}{2!} \left( \frac{1}{nx} \right)^2 \right) - \frac{1}{x} \right| = \left| \frac{\operatorname{arctg}''(\xi)}{2!} \right| \frac{1}{nx^2} \leq \frac{2}{2!} \frac{1}{nx^2} \leq \\ &\leq [\text{т.к. } x > 1 \text{ на } E_2] \leq \frac{1}{n} \rightarrow 0 \end{aligned}$$

Итак, мы оценили сверху стремящейся к нулю числовой последовательностью. Значит,  $f_n \rightrightarrows f$  по достаточному условию равномерной сходимости.

Ответ:  $f_n \rightrightarrows f = \frac{1}{x}$  (то есть сходится равномерно к функции  $f(x) = 1/x$  на множестве  $E_2$ ) и поточечно к функции  $f = 1/x$  на множестве  $E_1$ .

Не во всех примерах функциональная последовательность сходится к одной и той же функции поточечно на  $E_1$  и  $E_2$ . Изредка к разным. Покажем это на примере:

**Пример 3.** Исследовать на поточечную и равномерную сходимость на множествах  $E_1 = (0, 1)$  и  $E_2 = (1, +\infty)$  функциональную последовательность

$$f_n(x) = \frac{nx}{n + x^n}$$

**1.** Исследуем на поточечную сходимость.

Зафиксируем  $x_0 \in E_1$ . При  $0 < x < 1$ ;  $x^n \ll n$ . Значит,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx_0}{n + x_0^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx_0}{n} = x_0$$

Значит,  $f_n(x)$  сходится поточечно на множестве  $E_1$  к функции  $f(x) = x$ .

Зафиксируем  $x_0 \in E_2$ . При  $x > 1$ ;  $x^n \gg n$ . Значит,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx_0}{n + x_0^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx_0}{x_0^n} = 0$$

Значит,  $f_n(x)$  сходится поточечно на множестве  $E_2$  к функции  $f(x) = 0$ .

**2.** Исследуем на равномерную сходимость на множестве  $E_2$ . В оценках ниже используем, что  $(1 + 1/N)^N$  – возрастающая последовательность, меньшая, чем  $e$ .

$$\begin{aligned} \exists \varepsilon = \text{пока не нашли} : \forall N \exists n(N) = N, x_N = 1 + 1/N : |f_n(x_N) - f(x_N)| = \\ = \left| \frac{N(1 + \frac{1}{N})}{N + (1 + \frac{1}{N})^N} - 0 \right| \geq \frac{N}{N + (1 + \frac{1}{N})^N} \geq \frac{N}{N + e} = \frac{1}{1 + e/N} \geq \frac{1}{1 + e}. \end{aligned}$$

Запишем полученное отрицание определения:

$$\exists \varepsilon = \frac{1}{1 + e} : \forall N \exists n(N) = N \geq N, x_N = 1 + 1/N \in E_2 : |f_n(x_N) - f(x_N)| \geq \varepsilon.$$

Значит, функциональная последовательность  $f_n(x)$  не сходится равномерно на множестве  $E_2$  по определению.

**3.** Исследуем на равномерную сходимость на множестве  $E_1 = (0, 1)$ .

$$|f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{nx}{n + x^n} - x \right| = [x \in (0, 1)] = \frac{x^n}{n + x^n} \leq \frac{1}{n + 0} = \frac{1}{n} \rightarrow 0$$

Итак, мы оценили сверху стремящейся к нулю числовой последовательностью. Значит,  $f_n \xrightarrow{E_1} f$  по достаточному условию равномерной сходимости.

Ответ:  $f_n \xrightarrow{E_1} f = x$  и поточечно к функции  $f = 0$  на множестве  $E_2$ .

Я с вами полностью согласен, в этой задаче сходу не очевидно, какую последовательность лучше подобрать, чтобы не сходилось равномерно. Возможно, начинать решение можно с другого пункта, попробовать, где получится, доказать, что сходится равномерно.

**Пример 4.** Исследовать на поточечную и равномерную сходимость на множествах  $E_1 = (0, 1)$  и  $E_2 = (1, +\infty)$  функциональную последовательность

$$f_n(x) = \frac{n}{x} \operatorname{sh} \frac{x}{n} - \operatorname{ch} x$$

**1.** Исследуем на поточечную сходимость на  $E_1 \cup E_2$ . Зафиксируем  $x_0 \in E_1 \cup E_2$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{x_0} \operatorname{sh} \frac{x_0}{n} - \operatorname{ch} x_0 \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{x_0} \left( \frac{x_0}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) - \operatorname{ch} x_0 \right) = 1 - \operatorname{ch} x_0$$

Значит,  $f_n(x)$  сходится поточечно на  $E_1 \cup E_2$  к предельной функции  $f(x) = 1 - \operatorname{ch} x$ .

**2.** Исследуем на равномерную сходимость на множестве  $E_2$ . Видим, что при  $x_N = 2N \in E_2$  всё плохо:

$$\exists \varepsilon = ? : \forall N \exists n(N) = N, x_N = 2N : |f_n(x_N) - f(x_N)| = \left| \frac{1}{2} \operatorname{sh} 2 - \operatorname{ch} 2N - 1 + \operatorname{ch} 2N \right| = \left| \frac{1}{2} \operatorname{sh} 2 - 1 \right| \not\rightarrow 0.$$

Имеем:

$$\exists \varepsilon = \left| \frac{1}{2} \operatorname{sh} 2 - 1 \right| : \forall N \exists n(N) = N \geq N, x_N = 2N \in E_2 : |f_n(x_N) - f(x_N)| \geq \varepsilon.$$

Значит, функциональная последовательность  $f_n(x)$  не сходится равномерно на множестве  $E_2$  по определению.

**3.** Исследуем на равномерную сходимость на множестве  $E_1$ .

$$|f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{n}{x} \operatorname{sh} \frac{x}{n} - \operatorname{ch} x + \operatorname{ch} x - 1 \right| = \left| \frac{n}{x} \operatorname{sh} \frac{x}{n} - 1 \right|$$

Далее будем раскладывать  $\operatorname{sh}$  по формуле Тейлора. Имеем право, потому что  $t = \frac{x}{n} \leq \frac{1}{n} \rightarrow 0$  на  $E_1$ . Итак, разложение по формуле Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа:

$$\operatorname{sh} t = t + \frac{\operatorname{sh}''(\xi)}{2} t^2; \xi \in (0, t)$$

$$\operatorname{sh}'' t = \operatorname{sh} t$$



$$sh''\xi = sh\xi = \frac{e^\xi - e^{-\xi}}{2} \leq \frac{e^1 - e^{-1}}{2} \leq \frac{e^1}{2} < 2$$

$$\Rightarrow |f_n(x) - f(x)| = \left| \frac{n}{x} sh \frac{x}{n} - 1 \right| = \left| \frac{n}{x} \left( \frac{x}{n} + \frac{sh\xi}{2} \left( \frac{x}{n} \right)^2 \right) - 1 \right| = \left| \frac{x}{n} \frac{sh\xi}{2} \right| \leq \frac{x}{n} \frac{2}{2} \leq \frac{1}{n} \rightarrow 0$$

Следовательно,  $f_n(x)$  сходится равномерно на  $E_1$ .

Ответ: равномерно на  $E_1$ , поточечно на  $E_2$ .