## Семинар 8. Равномерная сходимость функциональных последовательностей

## Скубачевский Антон

10 мая 2022 г.

В первом семестре мы искали предел числовой последовательности. Например,  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=0$ . 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  $\lim_{n\to\infty}f_n(x)=\lim_{n\to\infty}\frac{x}{n}=0$ , т.к. фиксированный икс - значит, что x - константа. А что, если мы возьмем предел от супремума по всем элементам множества E?  $\lim_{n\to\infty}\sup_{x\in E}\frac{x}{n}$  уже не равен нулю (если множество  $E=(0,+\infty)$ , например): мы можем взять очень большой икс,  $x_n=n^2$ , 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:

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

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  $f_n(x)$  называ-

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

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

Аналогичные формулировки:

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

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

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

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:

$$f_n \underset{E}{\Longrightarrow} f$$

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

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

Достаточное условие равномерной сходимости. Если  $\exists N : \forall n \geq N, \forall x \in E \ |f_n(x) - f(x)| \leq a_n \to 0, \text{ то } f_n \underset{E}{\Longrightarrow} f.$ 

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

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

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  $x_0 \in E_1 \cup E_2$ .

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

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  $x_N: f_N(x_N) \nrightarrow f(x_N) = \operatorname{ch} 0$ . 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:

$$\exists \varepsilon =$$
 пока не нашли :  $\forall N \exists n(N) = N, \exists x_N = 2N : |f_n(x_N) - f(x_N)| = |\operatorname{ch} \frac{2N}{2N + \sqrt{N}} - 1| = 2N$ 

= [t.k. 
$$ch \ge 1$$
] =  $ch \frac{2N}{2N + \sqrt{N}} - 1 = ch(2/3) - 1 \ne 0$ .

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

$$\exists \varepsilon = ch1 - 1 : \forall N \exists n(N) = N \ge N, \exists x_N = 2N \in E_2 : |f_n(x_N) - f(x_N)| \ge \varepsilon.$$

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.

$$|f_n(x) - f(x)| = |\operatorname{ch} \frac{x}{x + \sqrt{n}} - 1| = \operatorname{ch} \frac{x}{x + \sqrt{n}} - 1 \le \operatorname{ch} \frac{1}{\sqrt{n}} - 1 \to \operatorname{ch} 0 - 1 = 0$$

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 зависящем от x и стремящимся к нулю при  $n\to\infty$ . 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,  $f_n \underset{E_1}{\Longrightarrow} f$  по достаточному условию равномерной сходимости.

Ответ:  $f_n \underset{E_1}{\Longrightarrow} f = 1$  (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

$$f_n(x) = n \arctan(\frac{1}{nx})$$

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

$$\lim_{n \to \infty} f_n(x_0) = \lim_{n \to \infty} n \arctan(\frac{1}{nx_0}) = [Teilor] = \lim_{n \to \infty} n(\frac{1}{nx_0} + o(\frac{1}{n})) = \lim_{n \to \infty} (\frac{1}{x_0} + o(1)) = \frac{1}{x_0}$$

Разложить по формуле Тейлора имеем право: при  $x_0 = const$ ,  $\frac{1}{nx_0} \to 0$ . Также мы записали  $o(\frac{1}{n})$  вместо  $o(\frac{1}{nx_0})$ , т.к., опять же,  $x_0 = const$ , а константа под о 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  $x_N: f_n(x_N) \to f(x_N)$ . Возьмем, как обычно, n=N, тогда при  $x_N=\frac{1}{N}$  будет  $f_n(x_N) \to f(x_N)$ . 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  $E_1$ .

$$\exists \varepsilon =$$
 пока не нашли :  $\forall N \exists n(N) = N, x_N = \frac{1}{2N} : |f_n(x_N) - f(x_N)| =$ 
$$= |N \operatorname{arctg} 2 - N| = N|\operatorname{arctg} 2 - 1| \ge |\operatorname{arctg} 2 - 1| \nrightarrow 0.$$

Запишем теперь полностью отрицание определения равномерной сходимости, которое получили:

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

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 малого, 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 arctgt по формуле Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа в окрестности нуля (т.к.  $\frac{1}{nx} \to 0$  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 иксу, ведь мы по t раскладываем. Найдем 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:

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

Тогда:

$$|f_n(x)-f(x)| = |n \arctan \frac{1}{nx} - \frac{1}{x}| = |n(\frac{1}{nx} + \frac{\arctan(\xi)}{2!}(\frac{1}{nx})^2) - \frac{1}{x}| = |\frac{\arctan(\xi)}{2!}|\frac{1}{nx^2} \le \frac{2}{2!}\frac{1}{nx^2} \le \frac{1}{nx^2} \le \frac{1}$$

Итак, мы оценили сверху стремящейся к нулю числовой последовательностью. Значит,  $f_n \underset{E_2}{\rightrightarrows} f$  по достаточному условию равномерной сходимости.

Ответ:  $f_n \underset{E_2}{\Longrightarrow} f = \frac{1}{x}$  (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;  $x^n << n$ . Значит,

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

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

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

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

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.

 $\exists \varepsilon =$  пока не нашли :  $\forall N \exists n(N) = N, x_N = 1 + 1/N : |f_n(x_N) - f(x_N)| =$ 

$$= \left| \frac{N(1 + \frac{1}{N})}{N + (1 + \frac{1}{N})^N} - 0 \right| \ge \frac{N}{N + \left(1 + \frac{1}{N}\right)^N} \ge \frac{N}{N + e} = \frac{1}{1 + e/N} \ge \frac{1}{1 + e}.$$

Запишем полученное отрицание определения:

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

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

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

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

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

Ответ:  $f_n \underset{E_1}{\Longrightarrow} f = x$  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  $x_0 \in E_1 \cup E_2.$ 

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

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  $x_N = 2N \in E_2$  всч плохо:

$$\exists \varepsilon = ? : \forall N \exists n(N) = N, x_N = 2N : |f_n(x_N) - f(x_N)| = |\frac{1}{2} \operatorname{sh} 2 - \operatorname{ch} 2N - 1 + \operatorname{ch} 2N| = |\frac{1}{2} \operatorname{sh} 2 - 1| \to 0.$$

Имеем:

$$\exists \varepsilon = |\frac{1}{2}sh2 - 1| : \forall N \exists n(N) = N \ge N, x_N = 2N \in E_2 : |f_n(x_N) - f(x_N)| \ge \varepsilon.$$

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

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

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

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

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

$$sh''t = sht$$

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

$$\Rightarrow |f_n(x) - f(x)| = |\frac{n}{x} s h \frac{x}{n} - 1| = |\frac{n}{x} (\frac{x}{n} + \frac{sh\xi}{2} (\frac{x}{n})^2) - 1| = |\frac{x}{n} \frac{sh\xi}{2}| \le \frac{x}{n} \frac{2}{2} \le \frac{1}{n} \to 0$$

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

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