# Лекция 07 от 17.09.2016 Функциональные последовательности и ряды

### Поточечная и равномерная сходимость

Начиная с этой лекции, будем говорить о функциональных последовательностях и рядах.

Пусть X — произвольное множество точек, а  $\{f(x)\}_n^{\infty}$  — последовательность функций, определённых на X или на его подмножествах.

**Определение 1.** Будем говорить, что  $f_n(x)$  сходится поточечно  $\kappa$  f(x), если

$$\forall x \in X \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \colon \ \forall n > N \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

Обозначение 1.  $f_n(x) \xrightarrow[n \to \infty]{X} f(x)$ .

Почему такое определение не совсем удобно для нас? Сходимость в каждой точке может быть своя, произвольная, а хотелось бы, чтобы свойства функций  $f_n$  и f были похожи. Приведем пример, когда это не выполняется.

Пример 1. Если  $f_n(x) = x^n$ , X = [0; 1], то

$$f_n(x) \xrightarrow[n \to \infty]{[0;1]} \begin{cases} 0, x < 1 \\ 1, x = 1 \end{cases}$$

То есть бывает так, что все функции последовательности непрерывны на отрезке и стремятся к разрывной функции.

Для устранения этого недостатка введём другое определение сходимости функциональной последовательности.

Определение 2. Будем говорить, что последовательность функций  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  сходится к f(x) равномерно на множестве X, если

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \colon \ \forall n > N \ \forall x \in X \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

Обозначение 2.  $f_n(x) \stackrel{X}{\underset{n\to\infty}{\Longrightarrow}} f(x)$ .

Из определений сразу очевидно следует утверждение.

**Утверждение 1.** Если 
$$f_n(x) \stackrel{X}{\underset{n\to\infty}{\Longrightarrow}} f(x)$$
, то  $f_n(x) \stackrel{X}{\underset{n\to\infty}{\longrightarrow}} f(x)$ .

А что, если нам даны последовательность  $f_n(x)$ , функция f(x) и множество X, то как нам понять, сходится ли  $f_n(x)$  к f(x)?

Существует мощный способ. Обозначим  $r_n(x) = \sup_{x \in X} |f_n(x) - f(x)|$ .

Утверждение 2. 
$$f_n(x) \stackrel{X}{\underset{n\to\infty}{\Longrightarrow}} f(x) \Leftrightarrow r_n \to 0.$$

Доказательство.

**Необходимость**. Зафиксируем произвольное  $\varepsilon > 0$ , положим  $\varepsilon_1 = \varepsilon/2$ . Тогда

$$\exists N \in \mathbb{N} \colon \forall n > N \ \forall x \in X \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon_1,$$
  
$$\Rightarrow r_n = \sup_{x \in X} |f_n(x) - f(x)| \leqslant \varepsilon_1 < \varepsilon.$$

To есть  $r_n \to 0$  при  $n \to \infty$ .

Достаточность.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \colon \ \forall n > N \ r_n < \varepsilon \Rightarrow \forall x \in X \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

Часто это утверждение называют **супремум-критерием**. Для приведённого выше примера  $f_n(x) = x^n$ .

Утверждение 3.

1. 
$$x^n \xrightarrow[n \to \infty]{[0;1]} 0$$
.

2. 
$$x^n \stackrel{[0;1]}{\not\rightrightarrows} 0$$
.

Доказательство. 
$$r_n = \sup_{x \in (0;1)} |x^n - 1| = 1 \not\to 0.$$

Есть ещё одна подобного рода последовательность.

$$f_n(x) = \frac{1}{0!} + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

Понятно, что в любой точке значение  $\lim_{n\to\infty} f_n(x) = e^x$ , то есть  $f_n(x) \xrightarrow[n\to\infty]{\mathbb{R}} e^x$ , но  $f_n(x) \xrightarrow[n\to\infty]{\mathbb{R}} e^x$ .

Однако, как легко понять,  $f_n(x) \overset{(-C;C)}{\underset{n\to\infty}{\not\to}} e^x$  для всякого C>0. Эта последовательность ещё всплывёт в нашем курсе.

**Утверждение 4.** Если  $f_n(x) \overset{X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} f(x)$  и  $g_n(x) \overset{X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} g(x)$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ , то

1. 
$$f_n(x) + g_n(x) \underset{n \to \infty}{\overset{X}{\Longrightarrow}} f(x) + g(x),$$

2. 
$$\alpha f_n(x) \underset{n \to \infty}{\overset{X}{\Longrightarrow}} \alpha f(x)$$
.

Доказательство. Докажем пункт 1, второй доказывается аналогичною. Зафиксируем произвольное  $\varepsilon > 0$ , положим  $\varepsilon_1 = \varepsilon/2$ . Тогда

$$\exists N_1 \in \mathbb{N} : \ \forall x \in X \ |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon_1,$$
  
 $\exists N_2 \in \mathbb{N} : \ \forall x \in X \ |q_n(x) - q(x)| < \varepsilon_1.$ 

Положим  $N = \max\{N_1, N_2\}$ . Тогда

$$|(f_n(x) + g_n(x)) - (f(x) + g(x))| \le |f_n(x) - f(x)| + |g_n(x) - g(x)| < \varepsilon_1 + \varepsilon_1 = \varepsilon.$$

Получили требуемое.

**Утверждение 5.** Если  $f_n(x) \stackrel{X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} f(x)$  и g(x) ограничена на множестве X, то

$$f_n(x)g(x) \stackrel{X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} f(x)g(x).$$

Доказательство.  $\exists C>0\colon \ \forall x\in X\ |g(x)|< C.$  Зафиксируем произвольное  $\varepsilon>0$ , положим  $\varepsilon_1=\varepsilon/C$ . Найдём такое  $N\in\mathbb{N}$ , что  $\forall n>N,\ \forall x\in X\ |f_n(x)-f(x)|<\varepsilon_1$ . Тогда  $\forall n>N\colon \forall x\in X\ |f_n(x)g(x)-f(x)g(x)|< C\varepsilon_1=\varepsilon$ .

Замечание 1. Если  $f_n(x) \overset{X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} f(x)$ ,  $g_n(x) \overset{X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} g(x)$  и f(x), g(x) ограничены на множестве X, то  $f_n(x)g_n(x) \overset{X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} f(x)g(x)$ .

Замечание 2. Если  $f_n(x) \stackrel{X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} f(x)$  и f(x) отделена от нуля (т.е. существует такое  $\alpha > 0$ ,

что для любого элемента множества  $X \ |f(x)| \geqslant \alpha), \ mo \ \frac{1}{f_n(x)} \overset{X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} \frac{1}{f(x)}.$ 

Доказательство этих фактов остаётся в качестве управжнения. **Указание**. Рассмотреть  $\frac{1}{f_n} - \frac{1}{f} = (f - f_n) \frac{1}{f_n \cdot f}.$ 

## Геометрический смысл равномерной сходимости

Несложно понять, что если  $f_n(x) \stackrel{X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} f(x)$ , то для всякого  $\varepsilon > 0$ , начиная с какого-то  $N \in \mathbb{N}$  для всех n > N все графики функций  $f_n(x)$  окажется в  $\varepsilon$ -коридоре функции f(x).

## Критерий Коши равномерной сходимости

Теорема 1 (Критерий Коши равномерной сходимости). Следующие условия эквивалентны:

- 1.  $f_n(x) \stackrel{X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} ????$  (равномерно сходится куда-то)
- 2.  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  удовлетворяет условию Коши равномерной сходимости на X:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \colon \ \forall n, m > N \ \forall x \in X \ |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$$

Доказательство. 1  $\Leftarrow$  2. Заметим, что для всякого  $x \in X$  числовая последовательность  $\{f_n(x)\}_{n=1}^{\infty}$  является фундаментальной. Тогда  $\forall x \in X \exists \lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x)$ . Зафиксируем произвольное  $\varepsilon > 0$ ,  $\varepsilon_1 = \varepsilon/2$ . Найдём такое  $N \in \mathbb{N}$ , что

$$\forall n, m > N \ \forall x \in X \ |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon_1$$

Зафиксировав n перейдём к пределу при  $m \to \infty$ , получим  $|f_n(x) - f(x)| \le \varepsilon_1 < \varepsilon$ . Получили требуемое.

$$\mathbf{1} \Rightarrow \mathbf{2}$$
. Пусть  $f_n(x) \stackrel{X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} f(x)$ .

Зафиксируем произвольное  $\varepsilon>0$ , положим  $\varepsilon_1=\varepsilon/2$ . Найдём такое  $N\in\mathbb{N}\ \forall n>N\ \forall x\in X$  верно  $|f_n(x)-f(x)|<\varepsilon_1$ . Тогда  $\forall n,m>N\ \forall x\in X$  выполнено

$$|f_n(x) - f_m(x)| \le |f_n(x) - f(x)| + |f(x) - f_m(x)| < \varepsilon_1 + \varepsilon_1 = \varepsilon.$$

### Функциональные ряды

Перейдём к рассмотрению функциональных рядов. Тут все определения и теоремы переносятся с обычных рядов с заменой числовых последовательностей на функциональные.

**Определение 3.** Будем говорить, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  сходится равномерно  $\kappa$  S(x) на множестве X, если последовательность его частичных сумм  $S_n(x) = f_1(x) + f_2(x) + \ldots + f_n(x)$  сходится равномерно  $\kappa$  S(x) на множестве X.

Отсюда же можно сформулировать ряд утверждений, которые по сути мы уже доказали.

Утверждение 6. Пусть  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \stackrel{X}{\underset{n\to\infty}{\Longrightarrow}} S_1(x)$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} g_n(x) \stackrel{X}{\underset{n\to\infty}{\Longrightarrow}} S_2(x)$ . Тогда их почленная сумма  $\sum_{n=1}^{\infty} (f_n(x) + g_n(x)) \stackrel{X}{\underset{n\to\infty}{\Longrightarrow}} S_1(x) + S_2(x)$ .

Утверждение 7. Если  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \stackrel{X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} S(x), \ \alpha \in \mathbb{R}, \ mo$ 

$$\sum_{n=1}^{\infty} \alpha f_n(x) \underset{n \to \infty}{\overset{X}{\Longrightarrow}} \alpha S(x).$$

**Утверждение 8.** Если  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}f_n(x) \stackrel{X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} S(x), \ a \ g(x)$  ограничена на  $X, \ mo$ 

$$\sum_{n=1}^{\infty} g(x) f_n(x) \underset{n \to \infty}{\overset{X}{\Longrightarrow}} g(x) S(x).$$

Ну и конечно, мы не обойдёмся без критерия Коши.

**Утверждение 9** (Критерий Коши равномерной сходимости функционального ряда). *Следующие утверждения эквивалентны.* 

- 1.  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \stackrel{X}{\underset{n \to \infty}{\Longrightarrow}} ????$  (опять эксе, сходится куда-то).
- 2. Выполняется условие Коши

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N \in \mathbb{N} \colon \; \forall m > N, \, \forall p \in \mathbb{N}, \, \forall x \in X \; \left| \sum_{n=m+1}^{m+p} f_n(x) \right| < \varepsilon.$$

Отсюда же нахаляву получаем утверждение.

**Утверждение 10** (Необходимое условие равномерной сходимости функционального ряда).  $Ecnu \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \stackrel{X}{\Longrightarrow} , \ mo \ f_n(x) \stackrel{X}{\Longrightarrow} 0.$