

Конспект по матанализу  
III семестр  
Современное программирование, факультет математики и  
компьютерных наук, СПбГУ  
(лекции Бахрева Федора Львовича)

Тамарин Вячеслав

9 сентября 2020 г.

# Оглавление

<b>1</b>	<b>Функциональные последовательности и ряды</b>	<b>2</b>
1.1	Равномерная и поточечная сходимости . . . . .	2
1.2	Равномерные и поточечные сходимости рядов . . . . .	4
1.3	Свойства равномерно сходящихся функциональных последовательностей и рядов . . . . .	7

# Глава 1

## Функциональные последовательности и ряды

Лекция 1: †

2 Sept

### 1.1 Равномерная и поточечная сходимости

#### Определение 1: Поточечная сходимость

Пусть определена последовательность функций  $f_n: E \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ , и  $f: E \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ . Тогда говорят, что  $f_n$  сходится к  $f$  поточечно ( $f_n \rightarrow f$ ), если

$$\forall x \in E: \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x).$$

То есть для любого  $x \in E$  и любого  $\varepsilon > 0$  существует  $N_{(x,\varepsilon)}$  такое, что

$$\forall n > N: |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

*Замечание.* Это определение можно обобщить куда угодно, где есть мера. В данном курсе под  $E$  обычно подразумевается подмножество  $\mathbb{R}^n$ .

#### Определение 2: Равномерная сходимость

Пусть определена последовательность функций  $f_n: E \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ , и  $f: E \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ . Тогда говорят, что  $f_n$  сходится к  $f$  равномерно на  $E$  ( $f_n \rightrightarrows f$ ), если для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $N_{(\varepsilon)}$  такое, что

$$\forall n > N \forall x \in E: |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$$

**Пример 1.1.1.** Рассмотрим функции  $f_n(x) = x^n$  на отрезке  $(0, 1)$ . Так как  $\forall x \in (0, 1): x^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ ,  $f_n \rightarrow f \equiv 0$ . Но  $f_n \not\rightrightarrows 0$ , потому что, например, для  $\varepsilon = \frac{1}{2}$  каким бы ни было  $N$  для всех  $n > N$  можно взять такое  $x$  рядом с единицей, что  $|x^n - 0| > \frac{1}{2}$ .

**Утверждение.**  $f_n \rightrightarrows f$  на  $E$  равносильно тому, что

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

*Ремарка.* Если мы смотрим на множество непрерывных функций на компакте  $C(K)$ , где норма

$$\|f\|_{C(K)} = \max_{x \in K} |f(x)|,$$

то из поточечной сходимости следует равномерная:

$$f_n \rightarrow f \implies \|f_n - f\| \rightarrow 0 \iff f_n \rightrightarrows f \text{ на } K.$$

Аналогично будет с множеством ограниченных функций на  $E$  ( $l^\infty(E)$ ) с нормой

$$\|f\|_\infty = \sup_{x \in E} |f(x)|.$$

**Определение 3: Равномерная ограниченность**

Последовательность функций  $f_n: E \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$  называется **равномерно ограниченной** на  $E$ , если существует такое  $M$ , что

$$\forall x \in E \forall n \in \mathbb{N}: |f_n(x)| \leq M.$$

**Пример 1.1.2.** Пусть  $f_n \in C(K)$ . Тогда равномерная ограниченность  $\{f_n\}$  равносильна ограниченности по норме, то есть все функции содержатся в некотором шаре с центром в нуле.

**Свойства.**

0. Из равномерной сходимости следует поточечная

1. Если для всех  $x \in E$  выполнено

$$|f_n(x) - f(x)| \leq a_n,$$

где  $\{a_n\}$  — последовательность, стремящаяся к нулю при  $n \rightarrow \infty$ , то  $f_n$  равномерно сходится к  $f$  на  $E$ .

2. Если существует  $\varepsilon_0$  и  $x_n \in E$  для всех  $n$  такие, что

$$|f_n(x_n) - f(x_n)| \geq \varepsilon_0,$$

то  $f_n$  не сходится равномерно к  $f$  на  $E$ .

3. Пусть  $\{f_n\} \Rightarrow f$  на  $E$  и  $\{g_n\}$  равномерно ограничена на  $E$ . Тогда  $f_n g_n \Rightarrow 0$ .

*Доказательство.*

$$\sup_{x \in E} |f_n(x) g_n(x)| \leq M_{g_n} \cdot \underbrace{\sup_{x \in E} |f_n(x)|}_{\rightarrow 0} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0.$$

□

4. **Критерий Коши.** Пусть  $f_n: E \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ .  $f_n$  равномерно сходится на  $E$ , тогда<sup>1</sup> для любого положительного  $\varepsilon$  существует  $N$ , что

$$\forall n, m > N \forall x \in E: |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon.$$

*Доказательство.*

**1  $\Rightarrow$  2** Запишем определение равномерной сходимости на  $E$  для  $\frac{\varepsilon}{2}$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N: \forall n > N \forall x \in E \quad |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Тогда для любых  $n, m > N$

$$\begin{aligned} |f_m(x) - f(x)| &\leq \\ &\leq |f_m(x) - f(x)| + |f_n(x) - f(x)| \leq \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \end{aligned}$$

**2  $\Rightarrow$  1** Из условия Коши получаем, что для всех  $x \in E$  последовательность  $f_n(x)$  фундаментальна.

Следовательно, существует предел  $f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ .

Устремим  $m \rightarrow \infty$ . Тогда

$$|f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon.$$

По определению равномерной сходимости получаем, что  $f_n \Rightarrow f$  на  $E$ .

<sup>1</sup>С этого момента буду писать «согда» вместо «тогда и только тогда, когда», чтобы упростить формулировки

□

5. Пусть  $E$  — метрическое пространство. Рассмотрим последовательность непрерывных в точке  $x \in E$  функций  $f_n: E \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ . Если  $f_n \rightrightarrows f$  на  $E$ , то  $f$  тоже непрерывна в точке  $a$ .

*Доказательство.* Проверим, что

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a).$$

А именно, для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $\delta > 0$  такое, что

$$\forall x \in E \quad \rho(x, a) < \delta \implies |f(x) - f(a)| < \varepsilon.$$

Используем равномерную сходимость: для любого  $\varepsilon > 0$  существует  $N$  такое, что

$$\forall n > N \quad \forall x \in E \quad |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

Так как  $f_n$  непрерывна в точке  $a$ , можем записать определение для  $\frac{\varepsilon}{3}$  и заодно взять  $n > N$ :

$$\exists \delta > 0: \forall x \in E \quad \rho(x, a) < \delta \implies |f_n(x) - f_n(a)| \leq \frac{\varepsilon}{3}.$$

Используем два полученных неравенства:

$$\begin{aligned} |f(x) - f(a)| &\leq \\ &\leq |f(x) - f_n(x)| + \\ &+ |f_n(x) - f_n(a)| + \\ &+ |f_n(a) - f(a)| < \\ &< \frac{\varepsilon}{3} \cdot 3 = \varepsilon \end{aligned}$$

□

6. **Теорема Стокса-Зайделя.** Пусть  $f_n \in C(E)$ . Если  $f_n \rightrightarrows f$ , то  $f$  непрерывна на  $E$ .

*Доказательство.* Следствие из 5 [прошлого свойства].

□

## 1.2 Равномерные и поточечные сходимости рядов

### Определение 4: Функциональный ряд

Рассмотрим функции  $u_n: E \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ . Тогда

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) &\text{ — функциональный ряд,} \\ S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x) &\text{ — частичная сумма ряда.} \end{aligned}$$

Если  $S_n$  сходится к  $S$  поточечно, то говорят, что ряд сходится поточечно. Если  $S_n$  сходится к  $S$  равномерно, то говорят, что ряд сходится равномерно.

$$r_n = S(x) - S_n(x) \text{ — остаток ряда.}$$

*Замечание.* Если рассматриваемые функции ограничены ( $u_n \in C(K)$ ), то  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  — ряд в нормированном пространстве, поэтому сходимость в  $C(K)$  равносильна тому, что  $\|S_n - S\|_{C(K)} \rightarrow 0$ . Это в свою очередь равносильно тому, что  $S_n$  сходится равномерно к  $S$  на  $K$ .

**Свойства.**

1.  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  равномерно сходится на  $E$ , тогда  $r_n \Rightarrow 0$  на  $E$ .
2. **Критерий Коши.**  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  равномерно сходится на  $E$ , тогда для всех  $\varepsilon > 0$  существует такое  $N$ , что

$$\forall m > N \quad \forall p \in \mathbb{N} \quad \forall x \in E: \left| \sum_{k=m+1}^{m+p} u_k(x) \right| = |S_{m+p} - S_m| < \varepsilon.$$

3. **Необходимое условие равномерной сходимости ряда.** Если  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  сходится равномерно на  $E$ , то  $u_n$  равномерно сходится к 0.

*Доказательство.* По критерию Коши для  $p = 1$ . □

4. **Признак сравнения.** Пусть  $u_n, v_n: E \rightarrow \mathbb{R}^2$  и для всех  $x \in E$  выполнено неравенство  $|u_n(x)| \leq v_n(x)$ . Если  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n(x)$  сходится равномерно на  $E$ , то  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  тоже сходится равномерно на  $E$ .

*Доказательство.* Обозначим частичные суммы

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x), \quad C_n(x) = \sum_{k=1}^n v_k(x).$$

Заметим, что

$$|S_m(x) - S_n(x)| \leq \sum_{k=n+1}^m v_k(x) \leq |C_m(x) - C_n(x)|.$$

Так как  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n(x)$  равномерно сходится, можно воспользоваться критерием Коши и получить, что последний модуль меньше  $\varepsilon$  при  $m, n > N$  и  $x \in E$ . Тогда можем применить критерий Коши для  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ . □

5. **Признак Вейерштрасса.** Пусть  $u_n: E \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$  и для всех  $x \in E$  выполнено неравенство  $|u_n(x)| \leq a_n$ . Если сходится ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  сходится равномерно.

*Доказательство.* Применить признак Коши. □

6. Если  $\sum_{n=1}^{\infty} |u_n(x)|$  сходится равномерно, то и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  сходится равномерно.
7. **Признак Дирихле.** Пусть  $u_n, v_n: E \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ , обозначим  $U_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)$ . Если выполнены следующие условия, ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)v_n(x)$  сходится равномерно:

- (a) ряд  $U_n$  равномерно ограничен на  $E$ , то есть  $\exists M: \forall x \in E \quad \forall n \quad |U_n(x)| \leq M$ ;
- (b) ряд  $v_n$  равномерно сходится к нулю ( $v_n \Rightarrow 0$ );
- (c) для любого  $x \in E$  последовательность  $\{v_n(x)\}$  монотонна.

*Доказательство.* Воспользуемся преобразованием Абеля:

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)v_k(x) = U_n(x)v_n(x) + \sum_{k=1}^{n-1} U_k(x)(v_k(x) - v_{k+1}(x)).$$

---

<sup>2</sup>Здесь на лекции  $u_n, v_n$  были определены как  $E \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ , но случае  $\mathbb{C}$  не понятно сравнение комплексного и вещественного числа в следующем неравенстве

Так как  $U_n(x)$  равномерно ограничено, а  $v_n(x)$  равномерно сходится к нулю,  $U_n(x)v_n(x)$  тоже равномерно сходится к нулю. Теперь докажем, что второе слагаемое тоже равномерно сходится. Для этого достаточно проверить, что следующий ряд равномерно сходится

$$\sum_{k=1}^{\infty} |U_k(x)(v_k(x) - v_{k+1}(x))|.$$

Оценим частичную сумму<sup>3</sup>

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n-1} |U_k(x)(v_k(x) - v_{k+1}(x))| &\leq \\ &\leq \sum_{k=1}^{n-1} |U_k(x)| \cdot |v_k(x) - v_{k+1}(x)| \leq \\ &\leq M \cdot \sum_{k=1}^{n-1} |v_k(x) - v_{k+1}(x)| = \\ &= M \cdot |v_1(x) - v_n(x)| \end{aligned}$$

Так как  $v_n \Rightarrow 0$ ,  $|v_1(x) - v_n(x)| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} |v_1(x)|$ . Значит, частичная сумма ряда стремится к  $M \cdot |v_1(x)|$ , следовательно<sup>4</sup>, второе слагаемое тоже равномерно сходится, а тогда и сумма равномерно сходится.  $\square$

**8. Признак Лейбница.** Если выполнены следующие условия, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n v_n(x)$  равномерно сходится:

- (a)  $v_n \Rightarrow 0$  на  $E$ ;
- (b) для любого  $x \in E$ , ряд  $\{v_n(x)\}$  монотонный.

*Доказательство.* Обозначим за  $u_n(x) := (-1)^n$ . Заметим, что ряд  $U_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)$  ограничен, тогда по признаку Дирихле  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)v_n(x)$  равномерно сходится.  $\square$

**Пример 1.2.1.** Рассмотрим ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n}$ . Обозначим  $u_n(x) = \sin(nx)$  и  $v_n(x) = \frac{1}{n}$ . Последний равномерно сходится к нулю и монотонно убывает.

$$\begin{aligned} U_n(x) &= \sum_{k=0}^n \sin(kx) = \\ &= \operatorname{Im} \left( \sum_{k=0}^n e^{ikx} \right) = \operatorname{Im} \left( \frac{1 - e^{i(n+1)x}}{1 - e^{ix}} \right) = \\ &= \operatorname{Im} \left( \frac{e^{ix \cdot \frac{n+1}{2}} \cdot (e^{ix \cdot \frac{n+1}{2}} - e^{-ix \cdot \frac{n+1}{2}})}{e^{\frac{ix}{2}} - e^{-\frac{ix}{2}}} \right) = \\ &= \operatorname{Im} \left( e^{\frac{ixn}{2}} \right) \cdot \frac{\sin \frac{n+1}{2}x}{\sin \frac{x}{2}} = \\ &= \frac{\sin \frac{nx}{2} \cdot \sin \frac{n+1}{2}x}{\sin \frac{x}{2}} \end{aligned}$$

<sup>3</sup>В последнем переходе мы используем монотонность  $v_k(x)$

<sup>4</sup>Например, по признаку сравнения

**Пример 1.2.2.** Рассмотрим ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n}$  при  $x \in (0, 1)$ . Обозначим  $v_n(x) = \frac{x^n}{n}$ .  $v_n(x)$  монотонна для всех  $x \in (0, 1)$ , так же  $|v_n(x)| \leq \frac{1}{n}$ , поэтому  $v_n$  равномерно сходится к нулю. По признаку Лейбница исходный ряд равномерно сходится.

**9. Признак Абеля.** Пусть  $u_n, v_n: E \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ . Если выполнены следующие условия, ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)v_n(x)$  сходится равномерно:

- (a) ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  равномерно сходится на  $E$ ;
- (b) ряд  $v_n$  равномерно ограничен;
- (c) для любого  $x \in E$  последовательность  $\{v_n(x)\}$  монотонна.

*Доказательство.* Проверим критерий Коши, а именно: для любого  $\varepsilon > 0$  должно существовать число  $N$  такое, что

$$\forall n > N \quad \forall p \in \mathbb{N} \quad \forall x \in E: \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k(x)v_k(x) \right| < \varepsilon.$$

Используем преобразование Абеля<sup>5</sup>:

$$\begin{aligned} \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k(x)v_k(x) &= \sum_{k=1}^p u_{n+k}(x) + v_{n+k}(x) = \\ &= (U_{n+p}(x) - U_n(x)) \cdot v_{n+p}(x) + \sum_{k=1}^{p-1} (U_{n+k}(x) - U_n(x)) \cdot (v_{n+k}(x) - v_{n+k+1}(x)) \end{aligned}$$

Так как  $v_n$  равномерно ограничено, а  $u_n$  равномерно сходится<sup>6</sup>:

$$(U_{n+p}(x) - U_n(x)) \cdot v_{n+p}(x) \leq |U_{n+p}(x) - U_n(x)| \cdot M < \varepsilon \cdot M.$$

Для второго слагаемого аналогично используем критерий Коши для  $u_n$  и монотонность  $v_n$ :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{p-1} (U_{n+k}(x) - U_n(x)) \cdot (v_{n+k}(x) - v_{n+k+1}(x)) &\leq \\ &\leq \sum_{k=1}^{p-1} |U_{n+k}(x) - U_n(x)| \cdot |v_{n+k}(x) - v_{n+k+1}(x)| \leq \\ &\leq \varepsilon \cdot \sum_{k=1}^{p-1} |v_{n+k}(x) - v_{n+k+1}(x)| \leq \\ &\leq \varepsilon \cdot |v_{n+1}(x) - v_{n+p}(x)| \leq \varepsilon \cdot 2M \end{aligned}$$

Итого, оценили сумму из критерия Коши через  $\varepsilon$ , поэтому можем им воспользоваться. □

## 1.3 Свойства равномерно сходящихся функциональных последовательностей и рядов

**Свойства.**

1. Пусть  $f_n, f: E \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ ,  $a$  — предельная точка  $E$ ,  $f_n$  равномерно сходится к  $f$  на  $E$  и существует предел  $\lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = b_n$ . Тогда пределы  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  существуют и равны.

То есть

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow a} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x).$$

<sup>5</sup>Для удобства сделаем, чтобы сумма начиналась с единицы. Из-за этого придется писать больше скобок.

<sup>6</sup>Поэтому можем использовать критерий Коши



*Доказательство.*

- (a) Проверим, что у  $b_n$  есть предел. Из критерия Коши для  $f_n$  следует, что для каждого  $\varepsilon > 0$  существует  $N$ , что

$$\forall n, m > N \quad \forall x \in E: |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon.$$

Устремим  $x \rightarrow a$ . Тогда  $f_n(x) \rightarrow b_n$  и  $f_m(x) \rightarrow b_m$ . Из того, что

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N: \forall n, m > N \quad |b_n - b_m| < \varepsilon,$$

следует, что последовательность  $\{b_n\}$  фундаментальна. Поэтому предел  $b_n$  существует и  $b := \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ .

- (b) Определим функции

$$g_n(x) = \begin{cases} f_n(x) & x \neq a \\ b_n & x = a \end{cases}, \quad g(x) = \begin{cases} f(x) & x \neq a \\ b & x = a \end{cases}$$

Эти функции непрерывны в точке  $a$ . Кроме этого  $g_n \rightrightarrows g$  на  $E \cup \{a\}$ , так как можно выбрать  $N$  из прошлого пункта.

- (c) Используем свойство равномерной сходимости

$$b = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x).$$

□