

Теорема 1 (критерий Коши равномерной сходимости функциональной последовательности)

$$(f_k) \begin{matrix} \xrightarrow{\quad} \\ \rightarrow \end{matrix} f \text{ на } C \iff \forall \varepsilon > 0, \forall x \in C, \exists n_0 \in \mathbb{N}: \forall m, n > n_0$$

$$|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon.$$

Доказательство. (Необходимость). Пусть последовательность  $\{f_k\}_{k \in \mathbb{N}}$  сходится к функции  $f$  равномерно на множестве  $C$ , то есть  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}$  такой, что при  $k \geq n_0$

$$|f_k(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}, \forall x \in C. \quad (*)$$

Докажем, что  $\forall \varepsilon > 0, \forall x \in C, \exists n_0 \in \mathbb{N}: \forall m, n > n_0$

$$|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon.$$

Пусть  $\varepsilon > 0$ . Возьмем номер  $n_0$  так как в (\*). Для него при  $m, n \geq n_0$  имеем

$$|f_m(x) - f_n(x)| \leq |f_m(x) - f(x)| + |f(x) - f_n(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Таким образом, условие Коши выполнено. Необходимость доказана.

(Достаточность). Пусть выполнено условие Коши.

$$\forall \varepsilon > 0, \forall x \in C, \exists n_0 \in \mathbb{N}: \forall m, n > n_0$$
$$|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon. \quad (**)$$

Фиксируем  $x_0 \in C$ . Тогда согласно (\*\*), для числовой последовательности  $a_n = f_n(x_0)$  имеем

$$|a_n - a_m| = |f_n(x_0) - f_m(x_0)| < \varepsilon.$$

Значит, числовая последовательность  $a_n$  фундаментальна, и, по критерию Коши для числовых последовательностей, сходится. Следовательно, существует предел

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0) := f(x_0) \text{ для всех } x_0 \in C.$$

Таким образом, определена функция  $f : C \rightarrow R$ , к которой последовательность  $\{f_k\}_{k \in N}$  сходится поточечно. Докажем,

что  $f_k \xrightarrow{\rightarrow} f$ .

Пусть  $\varepsilon > 0$  и номер  $n_0$  таков, что при  $m, n \geq n_0$

$|f_n(x) - f_m(x)| < \frac{\varepsilon}{2}, \forall x \in C$ . (По (\*\*)) такое  $n_0$  есть).

Зафиксируем  $n \geq n_0$ . Перейдем в (\*\*) к пределу при  $m \rightarrow \infty$ .

Получим  $|f_n(x) - f(x)| \leq \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon, \forall x \in C$ ,

это и означает, что последовательность  $\{f_k\}_{k \in N}$  сходится равномерно.  $\square$

Замечание. Критерий Коши, выраженный теоремой 1, легко распространяется и на отображения  $f_n : A \rightarrow M$ , где  $M$  — метрическое пространство. Для формулировки и доказательства необходимо заменить в соответствующих местах знак модуля на соответствующую метрику.

**Теорема 2** (Критерий Коши равномерной сходимости функционального ряда).

Функциональный ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$  сходится равномерно на множестве  $S$  тогда и только тогда, когда

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n, m > n_0, \forall x \in S \quad \left| \sum_{k=m+1}^n f_k(x) \right| < \varepsilon .$$

Доказательство. Очевидно, по теореме 1.

Из теории числовых рядов мы знаем, что изучать их сходимость можно не находя их суммы. Для этого используют признаки сходимости. Далее сформулируем и докажем признаки равномерной сходимости функциональных рядов.

**Теорема 3.** (Мажорантный признак Вейерштрасса равномерной сходимости функционального ряда)

Пусть заданы функциональная последовательность  $\{f_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ ,  $f_k : A \rightarrow \mathbb{R}$ , числовая последовательность  $\{a_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ , множество

$C \subset A$ . Пусть  $\forall x \in C$ ,  $|f_k(x)| \leq a_k$ , и ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится.

Тогда  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$  сходится равномерно на  $C$  и абсолютно в любой точке  $x \in C$ .

**Доказательство.** Для любого  $x \in C$  абсолютная сходимость (то есть сходимость ряда  $\sum_{k=1}^{\infty} |f_k(x)|$ ) следует из первого признака сравнения. Для доказательства равномерной сходимости используем критерий Коши (теорема 2).

Пусть  $\varepsilon > 0$ . Поскольку по условию ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится, то, используя критерий Коши для числовых рядов, определим номер  $n_0$  так, что при  $n > m \geq n_0$   $\sum_{k=m+1}^n a_k < \varepsilon$ .

Тогда  $\forall x \in C$  имеем

$$\left| \sum_{k=m+1}^n f_k(x) \right| \leq \sum_{k=m+1}^n |f_k(x)| \leq \sum_{k=m+1}^n a_k < \varepsilon,$$

что и требуется для равномерной сходимости по теореме 2. □

Пример использования мажорантного признака Вейерштрасса приведём на лекции.

**Теорема 4.** (Признак Дирихле равномерной сходимости функционального ряда).

Пусть для функциональных последовательностей  $\{f_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ ,  $\{g_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ ,  $f_k, g_k : A \rightarrow \mathbb{R}$  выполнены условия:

1) последовательность  $\{g_k\}_{k \in \mathbb{N}}$  равномерно сходится к нулю на множестве  $C \subset A$ , причем для каждого  $x \in C$  последовательность  $\{g_k(x)\}_{k \in \mathbb{N}}$  монотонно убывает;

2) частичные суммы ряда  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k$  равномерно ограничены, то

есть

$$\exists B : \forall x \in C, \forall n \in \mathbb{N} \quad \left| \sum_{k=1}^n f_k(x) \right| \leq B.$$

Тогда ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k \cdot g_k$  сходится равномерно на множестве  $C$ .

Доказательство. Основано на преобразовании Абеля:

$$\sum_{k=m+1}^n f_k \cdot g_k = \sum_{k=m}^n S_k \cdot (g_k - g_{k+1}) - g_m \cdot S_m + g_{n+1} \cdot S_n,$$

где  $S_n = \sum_{k=1}^n f_k$ .

Доказывать равномерную сходимость будем с помощью критерия Коши (теорема 2). Пусть  $\varepsilon > 0$ . Поскольку по условию  $\{g_k(x)\}_{k \in \mathbb{N}}$  равномерно сходится к нулю на  $C$ , выберем номер

$n_0$  так, что при  $n \geq n_0$   $|g_n(x)| < \frac{\varepsilon}{4B}, \forall x \in C$ .

Учитывая преобразование Абеля и тот факт, что последовательность  $\{g_k(x)\}_{k \in \mathbb{N}}$  монотонно убывает, получим утверждение теоремы.  $\square$

Подробные выкладки и пример использования приведем на лекции.



## Теорема 5. (Признак Абеля)

Пусть для функциональных последовательностей  $\{f_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ ,  $\{g_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ ,  $f_k, g_k : A \rightarrow \mathbb{R}$  выполнены условия:

1) для любого  $x \in C$  последовательность  $\{g_k\}_{k \in \mathbb{N}}$  монотонна и равномерно ограничена, то есть  $\exists D > 0$  такое, что  $|g_n(x)| \leq D, \forall n \in \mathbb{N}$ ;

2) функциональный ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k$  сходится равномерно на  $C$ .

Тогда ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k \cdot g_k$  сходится равномерно на множестве  $C$ .

Доказательство опустим ввиду отсутствия времени.

## §2. Использование равномерной сходимости функциональных последовательностей и рядов.

Теорема 1. (О непрерывности предела равномерно сходящейся функциональной последовательности)

Пусть задана функциональная последовательность  $\{f_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ ,

$f_k : A \rightarrow R$ , множество  $C \subset A$ . Пусть  $f_k \xrightarrow{\rightarrow} f$  на  $C$ . Тогда  $f$

непрерывна.