

## §6. Поточечная сходимость тригонометрического ряда Фурье

**Теорема 1** (Признак Дини поточечной сходимости тригонометрического ряда Фурье)

Пусть  $f : R \rightarrow R$  —  $2\pi$ -периодическая функция,  $f \in L(-\pi; \pi)$ . Пусть  $x_0 \in R$ :  $\exists f(x_0 + 0) = \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x)$ ;

$$f(x_0 - 0) = \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x).$$

Обозначим  $f_0 = \frac{f(x_0 + 0) + f(x_0 - 0)}{2}$ .

Пусть существует  $\delta > 0$ :

$$\int_0^{\delta} \left| \frac{f(x_0 + t) + f(x_0 - t) - 2f_0}{2t} \right| dt < +\infty.$$

Тогда тригонометрический ряд Фурье функции  $f$  сходится в точке  $x_0$  к  $f_0$ , то есть  $S(x_0) = f_0$ .

**Доказательство** приведем на лекции.

## Следствие 1 (Признак Липшица)

Пусть  $f : R \rightarrow R$  –  $2\pi$ -периодическая суммируемая функция,  $f \in L(-\pi; \pi)$ , причем существуют такие  $\delta, c, \alpha > 0$ :

$$\forall x \in (x_0 - \delta; x_0 + \delta)$$

$$|f(x_0 + t) - f(x_0)| \leq c \cdot |t|^\alpha$$

(условие Гёльдера порядка  $\alpha$ )

Тогда ряд Фурье функции  $f$  сходится в точке  $x_0$ , при этом

$$S(x_0) = f_0 = \frac{f(x_0 + 0) + f(x_0 - 0)}{2}.$$

**Доказательство** приведем на лекции.

**Замечание.** Для случая  $f$ , разрывной в точке  $x_0$ , можно потребовать существование  $\delta, c, \alpha > 0$  таких, что

$$\begin{aligned} |f(x_0 + t) - f(x_0 + 0)| &\leq c \cdot |t|^\alpha \\ |f(x_0 - t) - f(x_0 - 0)| &\leq c \cdot |t|^\alpha \end{aligned} \quad \forall t \in (0; \delta).$$

Тогда функция  $h(t) = \int_0^\delta \left| \frac{f(x_0 + t) + f(x_0 - t) - 2f_0}{2t} \right| dt$  суммируема,  $h(t) \in L(0; \delta)$  и, аналогично выводу следствия 1, можно показать, что ряд Фурье функции  $f$  сходится в точке  $x_0$  к  $f_0$ , то есть

$$S(x_0) = f_0 = \frac{f(x_0 + 0) + f(x_0 - 0)}{2}.$$

**Следствие 2.** Если  $\exists f(x_0 - 0), f(x_0 + 0)$ ,

$$f'(x_0 - 0) = \lim_{\Delta t \rightarrow +0} \frac{f(x_0 - \Delta t) - f(x_0 - 0)}{\Delta t},$$

$$f'(x_0 + 0) = \lim_{\Delta t \rightarrow +0} \frac{f(x_0 + \Delta t) - f(x_0 + 0)}{\Delta t},$$

то тригонометрический ряд Фурье сходится к  $S(x_0) = f_0$ .

**Доказательство.** Условие Гёльдера выполнено справа и слева от точки  $x_0$  при  $\alpha = 1$ .  $\square$

**Пример** приведем на лекции.

## §7. Неравенство Бесселя.

### Равномерная сходимость тригонометрического ряда Фурье

**Замечание.** Если ряд Фурье сходится равномерно на  $R$ , то  $S : R \rightarrow R$  – непрерывная функция. Поэтому в примере §6 равномерной сходимости нет. Она возможна только в случае  $f(\pi - 0) = f(-\pi + 0)$ .

**Теорема 1** (Неравенство Бесселя)

Пусть  $f : R \rightarrow R$  –  $2\pi$ -периодическая функция,

$f \in L(-\pi; \pi)$ ,  $f \in L_2(-\pi; \pi)$ , то есть конечен  $\int_0^{\delta} f^2(x) dx$ .

Тогда  $\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2) \leq \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx$ .

( $a_0, a_n, b_n$  – коэффициенты Эйлера-Фурье).

**Доказательство** приведем на лекции.

**Теорема 2.** Пусть функция  $f$  непрерывно дифференцируема на  $[-\pi; \pi]$ , кроме, может быть, конечного числа точек.

Пусть, кроме того, в тех точках, в которых  $f$  не дифференцируема, существуют производные справа и слева:  $f'(x_0 + 0)$  и  $f'(x_0 - 0)$ .

Тогда ряд Фурье сходится к  $f$  равномерно на  $R$ .

**Доказательство** приводить не будем.

## §8. Суммирование рядов Фурье методом средних арифметических. Теорема Фейера.

**Определение 1.** Пусть задан числовой ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ ,

$$S_N = \sum_{n=0}^N a_n, \quad \sigma_N = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^N a_n.$$

Будем говорить, что ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  суммируется методом средних арифметических к числу  $\sigma$ , если существует предел

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \sigma_N = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=0}^N a_n = \sigma.$$

**Теорема 1.** Если числовой ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  сходится к числу  $S$ ,

$\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^N a_n = S$ , то он суммируется к числу  $S$  методом средних арифметических.

Доказательство приводить не будем.



**Определение 2.** Пусть  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  —  $2\pi$ -периодическая функция,  $f \in L(-\pi; \pi)$ ,  $a_0, a_n, b_n$  — коэффициенты Эйлера-Фурье для нее:

$$S_0 = \frac{a_0}{2},$$

$$S_N(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^N (a_n \cos nx + b_n \sin nx).$$

Функции

$$\sigma_1 = S_0, \quad \sigma_N = \frac{1}{N} (S_0 + \dots + S_{N-1})$$

называются суммами Фейера функции  $f$ .