

# 1 Некоторые свойства абсолютно инт функций

**Определение 1.1.** Функция  $f(x)$  называется абсолютно интегрируемой на конечном или бесконечном интервале  $(a, b)$ , если выполняются два условия:

1.  $\exists x_0, x_1, \dots, x_k : a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_k = b$ , что на любом отрезке  $[\xi, \eta]$  из  $(a, b)$ , не содержащем  $x_i$  функция  $f(x)$  интегрируема по Риману.
2.  $\int_a^b |f(x)|dx$  сходится

**Лемма 1.1.** Пусть  $f(x)$  абсолютно интегрируема на конечном или бесконечном  $(a, b)$ . Пусть  $\varphi(x)$  - непрерывна и ограничена на  $(a, b)$ .  $f(x)\varphi(x)$  - абсолютно интегрируемо на  $[a, b]$

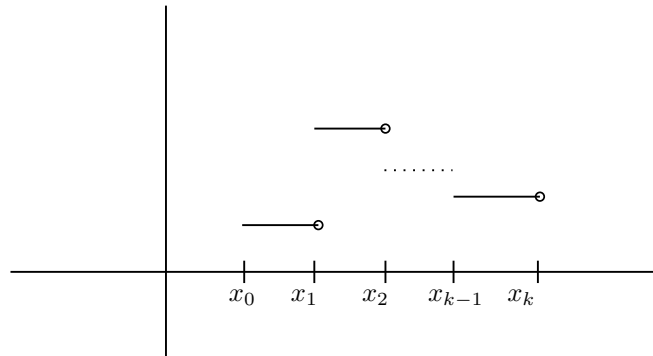
*Доказательство.* а) Рассмотрим  $\forall [\xi, \eta] \subset (x_{i-1}, x_i)$ . На нём  $f(x)$  и  $\varphi(x)$  - интегрируема по Риману, следовательно  $f(x)\varphi(x)$  инт. по Риману  $\Rightarrow 1$ .

б) Так как  $\varphi(x)$  - ограничена то  $\exists M : |\varphi(x)| \leq M$  на  $(a, b)$ . Тогда  $|f(x)\varphi(x)| \leq |f(x)|M$  на  $(a, b)$ . Т.к.  $\int_a^b |f(x)|dx$  - сход., то  $\int_a^b |f(x)\varphi(x)|dx$  - сход. по признаку сравнения  $\Rightarrow 2$ .

$\Rightarrow f(x)\varphi(x)$  - абс. инт. на  $(a, b)$  □

**Определение 1.2.** Функция  $\varphi(x)$  определённая на  $\mathbb{R}$  называется ступенчатой если  $\exists$  числа  $x_0, x_1, x_2, \dots, x_k : x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_k$  и  $c_1, c_2, \dots, c_k$ :

$$\varphi(x) = \begin{cases} c_i, & x \in [x_{i-1}, x_i) \\ 0, & x \in (-\infty, x_0) \cup [x_k, +\infty) \end{cases}$$



**Замечание.** Если положить

$$\varphi_i(x) = \begin{cases} 1, & x \in [x_{i-1}, x_i) \\ 0, & x \notin [x_{i-1}, x_i) \end{cases}$$

то  $\varphi(x) = c_1\varphi_1(x) + \dots + c_k\varphi_k(x)$ .

**Теорема 1.1** (О приближении абс инт функций ступенчатыми). Пусть  $f(x)$  - абс. инт. на конечном или бесконечном  $(a, b)$  тогда  $\forall \varepsilon > 0 \exists$  ступенчатая функция  $\varphi(x) : \int_a^b |f(x) - \varphi(x)| dx < \varepsilon$

*Доказательство.* Пусть для простоты записи у функции имеются только две особенности в точках  $a$  и  $b$ , т.е.  $f(x)$  - инт по Риману на  $\forall [\xi, \eta]$  из  $(a, b)$ .

Возьмём  $\forall \varepsilon > 0$ . Из абсолютной инт.  $f(x)$  следует  $\exists$  таких  $[\xi, \eta] \in (a, b)$ :

$$\int_a^\xi |f(x)| dx + \int_\eta^b |f(x)| dx < \frac{\varepsilon}{2}$$

Так как  $f(x)$  инт. по Риману на  $[\xi, \eta]$  то для рассмотренного  $\varepsilon > 0 \exists \delta : \forall$  разб. отр.  $[\xi, \eta] \tau = \{x_i\}_{i=0}^{n_\tau}$  ( $|\tau| < \delta$ ),  $\forall \xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ .

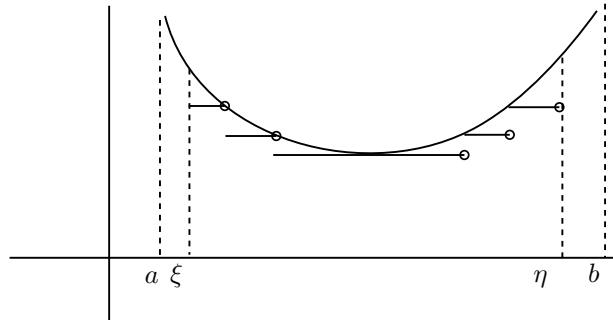
Выполняется  $\left| \int_\xi^\eta f(x) dx - \sigma_\tau \right| < \varepsilon/2$ , где  $\sigma_\tau$  - сумма Дарбу.

$\left| \int_\xi^\eta f(x) dx - s_\tau \right| \leq \frac{\varepsilon}{2}$ , где  $s_\tau = \sum_{i=1}^{n_\tau} m_i \Delta x_i$  ( $m_i = \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x)$ ,  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ ).

Также  $\int_\xi^\eta f(x) dx \geq s_\tau \Rightarrow 0 \leq \int_\xi^\eta f(x) dx - s_\tau \leq \varepsilon/2$ .

Рассмотрим ступенчатую функцию:

$$\varphi(x) = \begin{cases} m_i, & x \in [x_{i-1}, x_i) \\ 0, & x \notin [\xi, \eta) \end{cases}$$



Отметим:  $s_\tau = \sum_{i=1}^{n_\tau} m_i \Delta x_i = \int_\xi^\eta f(x) dx$ ,  $\varphi(x) \leq f(x)$  на  $[\xi, \eta]$

$$\Rightarrow \int_a^b |f(x) - \varphi(x)| dx = \int_a^\xi |f| dx + \int_\xi^\eta |f - \varphi| dx + \int_\eta^b |f| dx, \text{ но } \int_\xi^\eta |f - \varphi| dx = \int_\xi^\eta (f - \varphi) dx = \int_\xi^\eta f dx - s_\tau$$

$$\Rightarrow \int_a^b |f(x) - \varphi(x)| dx < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon \quad \square$$

**Теорема 1.2** (Римана (об осцилляциях)). Пусть  $f(x)$  абс. инт. на конечном или бесконечном интервале  $(a, b)$ , тогда  $\lim_{\nu \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) \cos \nu x dx = 0$  и  $\lim_{\nu \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) \sin \nu x dx = 0$

*Доказательство.* 1) Если

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1, & x \in [\xi, \eta) \\ 0, & x \notin [\xi, \eta) \end{cases}, \quad [\xi, \eta] \in (a, b)$$

То:

$$\int_a^b \varphi(x) \sin \nu x dx = \int_\xi^\eta \sin \nu x dx = -\frac{\cos \nu x}{\nu} \Big|_\xi^\eta \xrightarrow{\nu \rightarrow \infty} 0$$

2) Если  $\varphi(x)$  - ступенчатая, то она является линейно комбинацией рассмотренных одноступенчатых функций, поэтому для неё утверждение справедливо.

3) Рассмотрим абс. инт. на  $(a, b)$  функцию  $f(x)$ . Возьмём  $\forall \varepsilon > 0$ .

По предыдущей теореме  $\exists \varphi(x)$  - ступенчатая функция:  $\int_a^b |f - \varphi| dx < \varepsilon/2$ .

Т.к.  $\lim_{\nu \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi(x) \sin \nu x dx = 0$ , то  $\exists \underline{\nu}_\varepsilon : \forall \nu (|\nu| > \underline{\nu}_\varepsilon) \hookrightarrow |\int_a^b \varphi(x) \sin \nu x dx| < \varepsilon/2$ . Тогда  $\forall \nu : (|\nu| > \underline{\nu}_\varepsilon)$  выполняется:

$$\begin{aligned} \left| \int_a^b f(x) \sin \nu x dx \right| &= \left| \int_a^b (f(x) - \varphi(x)) \sin \nu x dx + \int_a^b \varphi(x) \sin \nu x dx \right| \leq \\ &\leq \left| \int_a^b (f(x) - \varphi(x)) \sin \nu x dx \right| + \left| \int_a^b \varphi(x) \sin \nu x dx \right| < \\ &< \int_a^b |f(x) - \varphi(x)| dx + \frac{\varepsilon}{2} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \end{aligned}$$

Подчёркнутое означает, что  $\lim_{\nu \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) \sin \nu x dx = 0$ . Аналогично косинус.  $\square$

**Замечание.** Интервал  $(a, b)$  при исследовании абсолютно интегрируемых на другой промежутке  $[a, b], [a, b), (a, b]$

## 2 Тригонометрические ряды Фурье

**Определение 2.1.** Ряд вида  $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$  называется тригонометрическим рядом, где  $a_k, b_k \in \mathbb{R}$

**Определение 2.2.** Множество функций  $\{u_n(x)\} = \{1/2, \cos(x), \sin(x), \cos(2x), \sin(2x), \dots\}$  называется тригонометрической системой

Свойства тригоном. сист.

1. Триг. сист. "ортогональна" в смысле  $\int_{-\pi}^{\pi} u_n(x) u_k(x) dx = 0, \forall n, k : n \neq k$
2.  $\int_{-\pi}^{\pi} u_n^2(x) dx = \pi$ , при  $n \geq 2$

*Доказательство.* 1) Например

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cos kx dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (\sin(n-k)x + \sin(n+k)x) dx = 0$$

□

*Доказательство.* 2) Например

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos^2(x) dx = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1 + \cos(2nx)}{2} dx = \pi + 0 = \pi$$

□

**Лемма 2.1.** Пусть

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx \quad (2.1)$$

и ряд сходится равномерно тогда:

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{\pi} f(x) \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx, \quad n = 0, 1, 2, \dots \\ b_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx, \quad n \in \mathbb{N} \end{aligned} \quad (2.2)$$

*Доказательство.* Домножим 2.1 на  $\cos mx$ . Полученный ряд будет равномерно сходиться.

---


$$\left| \sum_{k=1}^{n+p} \cos mx (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \right| = |\cos mx| \cdot \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k \cos kx + b_k \sin kx \right| \leq \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} a_k \cos kx + b_k \sin kx \right|$$

Из выполнения усл. Коши равномерной сходимости для исходного ряда 2.1 следует выполнение усл. Коши равномерной сходимости полученного в результате умножения ряда.

---

Тогда имеем право интегрировать равенство (по  $x$  от  $-\pi$  до  $\pi$ )

$$\begin{aligned} f(x) \cos mx &= \frac{a_0}{2} \cos mx + \sum_{n=1}^{\infty} \cos mx (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \\ &\Rightarrow \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos mx dx = a_m \pi \\ &\Rightarrow a_m = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos mx dx \end{aligned}$$

Второе равенство в 2.2 получается аналогично. □

**Определение 2.3.** Пусть  $f(x)$  -  $2\pi$  периодическая абсолютно интегрируемая на  $[-\pi; \pi]$  функция. Тригонометрический ряд с коэффициентами 2.2 называется тригонометрическим рядом Фурье функции  $f(x)$ , а коэффициенты  $a_k, b_k$  - коэффициентами Фурье. Имеет место запись (здесь  $\sim$  означает соответствие):

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx$$

Перефразируем лемму:

**Лемма 2.2** (2.1'). Равномерно сходящийся тригонометрический ряд является рядом Фурье своей суммы.

**Пример.**

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n^\alpha}$$

где  $\alpha > 1$  является рядом Фурье своей суммы, так как он равномерно сходится по признаку Веерштрасса

**Замечание.** Если функция абсолютно интегрируема на  $[-\pi, \pi]$ , то интегралы в 2.2 сходятся абсолютно по 1.1

**Замечание.** Если  $f(x)$  -  $2\pi$  периодична и абс. инт. на каком-либо  $[a - \pi, a + \pi]$ , то она будет абс. инт. на  $\forall$  другом таком отрезке и интегралы (2.2) не зависят от отрезка.

**Замечание.** Любую абсолютно интегрируемую на  $[a - \pi, a + \pi]$  ( $(a - \pi, a + \pi)$ ;  $(a - \pi, a + \pi]$ ,  $[a - \pi, a + \pi)$ ) можно продолжить до  $2\pi$  периодической функции, возможно доопределив или переопределив функцию в граничных точках. Интегралы при этом не меняются.

**Следствие 2.1.** Пусть  $\{a_k\}, \{b_k\}$  - посл. коэфф. Фурье  $2\pi$  периодической и абсолютно инт. на  $[-\pi, \pi]$  функции

$$\Rightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} a_k = 0 \quad \lim_{k \rightarrow \infty} b_k = 0$$

По 1.1  $f(x) \cos nx, f(x) \sin nx$  - абс. инт.. По Т. Римана получаем нужный результат.

**Пример.**

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin nx$$

Не может быть рядом Фурье какой-либо абсолютно инт. на  $[-\pi, \pi]$  функции.

## 2.1 Ядро Дирихле. Принцип локализации

Пусть  $f(x)$  -  $2\pi$  периодическая и абсолютно интегрируема на  $[-\pi, \pi]$  и

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx$$

Рассмотрим частичные суммы ряда Фурье

$$S_n(x) = S_n(x, b) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n a_k \cos kx + b_k \sin kx$$

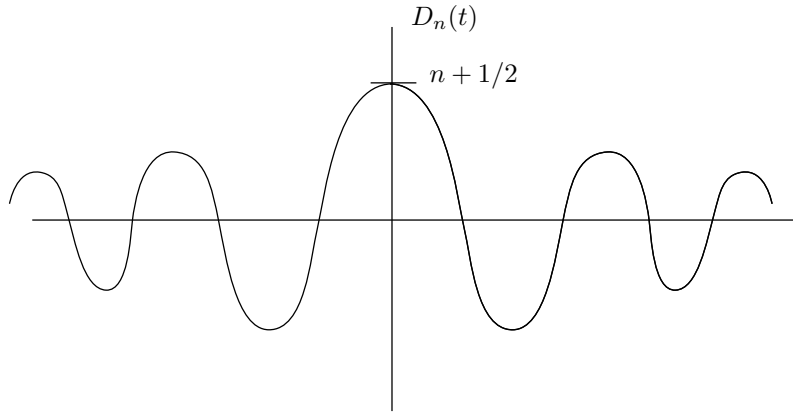
Преобразуем:

$$\begin{aligned}
 S_n(x) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dt + \\
 &+ \sum_{k=1}^n \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos kx dt \cdot \cos kx + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin kt dt \cdot \sin kx = \\
 &\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left( \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos k(t-x) \right) dt \\
 S_n(x) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_n(t-x) dt
 \end{aligned}$$

**Определение 2.4.** Функция

$$D_n(t) = \left( \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos k(t) \right)$$

называется ядром Дирихле



Свойства ядра Дирихле:

1.  $D_n(t)$  - четная,  $2\pi$  период. и непр. функция
2.  $\int_{-\pi}^{\pi} D_n(t) dt = \pi$
3.  $\max |D_n(t)| = \max D_n(t) = D_n(0) = n + \frac{1}{2}$
4.  $D_n(t) = \frac{\sin(n + \frac{1}{2})t}{2 \sin \frac{t}{2}}$ , при  $t \neq 2\pi m, m \in \mathbb{Z}$

*Доказательство.*

1. Следует из аналогичных свойств слогаемых
2. Очев
3.  $\frac{1}{2} - n \leq D_n(t) \leq \frac{1}{2} + n = D_n(0)$
- 4.

$$\begin{aligned}
D_n(t) &= \frac{1}{2} + \cos t + \cos 2t + \dots + \cos nt = \\
&= \frac{\sin \frac{t}{2} + 2 \sin \frac{t}{2} \cos t + 2 \sin \frac{t}{2} \cos 2t + \dots + 2 \sin \frac{t}{2} \cos nt}{2 \sin \frac{t}{2}} = \\
&= \frac{\sin \frac{t}{2} - \sin \frac{t}{2} + \sin \frac{3t}{2} - \sin \frac{3t}{2} + \dots - \sin(n - \frac{1}{2})t + \sin(n + \frac{1}{2})t}{\sin \frac{t}{2}} = \\
&= \frac{\sin(n + \frac{1}{2})t}{2 \sin \frac{t}{2}}
\end{aligned}$$

□

**Теорема 2.1** (Принцип локализации). Пусть  $f(x)$  -  $2\pi$  периодическая абсолютно интегрируема на  $[-\pi, \pi]$  функция. Пусть  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,  $0 < \delta < \pi$ . Тогда:  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x_0)$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi} \int_0^\delta D_n(t)(f(x_0+t) + f(x_0-t))dt$  существуют или нет одновременно. В случае существования равны.

**Замечание.** Таким образом сходимость и значение суммы ряда Фурье  $2\pi$  пер. и абс. инт. на  $[-\pi, \pi]$  зависит только от свойств функции в сколь угодно малой окрестности.

*Доказательство.* Преобр.  $S_n$ :

$$\begin{aligned}
S_n(x_0) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi-x_0}^{\pi-x_0} f(x_0 + \tau) D_n(\tau) d\tau \\
S_n(x_0) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x_0 + \tau) D_n(\tau) d\tau
\end{aligned} \tag{2.3}$$

$$\begin{aligned}
S_n(x_0) &= \frac{1}{\pi} \left( \underbrace{\int_{-\pi}^0}_{\tau=-t} + \underbrace{\int_0^{\pi}}_{\tau=t} \right) f(x_0 + \tau) D_n(\tau) d\tau = \\
&= \frac{1}{\pi} \left( \int_0^{\pi} f(x_0 - t) D_n(-t) dt + \int_0^{\pi} f(x_0 + t) D_n(t) dt \right) \\
S_n(x_0) &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} D_n(t) (f(x_0 - t) + f(x_0 + t)) dt
\end{aligned} \tag{2.4}$$



$$S_n(x_0) = \frac{1}{\pi} \left( \int_0^\delta + \int_\delta^\pi \right) \frac{\sin(n + \frac{1}{2}t)}{2 \sin \frac{t}{2}} (f(x_0 - t) + f(x_0 + t)) dt$$

$$\frac{1}{2 \sin \frac{t}{2}} \leq \frac{1}{2 \sin \frac{\delta}{2}} \quad \text{на } [\delta, \pi]$$

Тогда  $\frac{(f(x_0-t)+f(x_0+t))}{2 \sin \frac{t}{2}}$  - абс. инт на  $[\delta, \pi]$  (см 1.1).

Тогда 2-ой инт.  $\rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$  (Т. Римана) и получаем нужный результат.  $\square$

## 2.2 Признаки сходимости ряда Фурье в точке

**Теорема 2.2** (Признак Дини). Пусть  $f(x)$  -  $2\pi$  периодическая и абсолютно инт. на  $[-\pi, \pi]$  функция. Пусть в точке  $x_0$  существуют  $f(x_0 + 0)$  и  $f(x_0 - 0)$ . Пусть для некоторого  $\delta > 0$   $\int_0^\delta \frac{|f_{x_0}^*(t)|}{t} dt$  (где  $f_{x_0}^*(t) = f(x_0 + t) + f(x_0 - t) - f(x_0 + 0) - f(x_0 - 0)$ ) сходится. Тогда ряд Фурье сходится в точке  $x_0$  к значению  $\frac{f(x_0+0)+f(x_0-0)}{2}$ .

*Доказательство.* Рассматриваем

$$S_n(x_0) - \frac{f(x_0 + 0) + f(x_0 - 0)}{2} =$$

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\delta D_n(t) (f(x_0 + t) + f(x_0 - t)) dt - \frac{f(x_0 + 0) + f(x_0 - 0)}{2} \frac{2}{\pi} \int_0^\pi D_n(t) dt =$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi f_{x_0}^*(t) D_n(t) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi f_{x_0}^*(t) \frac{\sin(n + .5)t}{2 \sin .5t} dt =$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \frac{f_{x_0}^*(t)}{t} \frac{.5t}{\sin .5t} \sin(n + .5)t dt$$

Функция  $f_{x_0}^*$  абс. инт. на  $[0, \pi]$  (т.к. по сравнению с абс. инт функциями  $f(x_0 + t)$  и  $f(x_0 - t)$  у функции  $f_{x_0}^*(t)$  появилась лишь одна особенность при  $t = 0$ , в окр. кот. функция по условию абс. инт. Функция  $\frac{t/2}{\sin t/2}$  доопределима в до непрерывной и ограниченной на  $[0, \pi]$  функции.

По лемме 1.1  $\frac{f_{x_0}^*}{t} \frac{t/2}{\sin t/2}$  - абс. инт. на  $[0, \pi]$ . По Т. Римана 1.2 интеграл  $\rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$

$$\Rightarrow S_n(x_0) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{f(x_0 + 0) + f(x_0 - 0)}{2}$$

$\square$

**Определение 2.5.** Функция  $f(x)$  удовлетворяет в точке  $x_0$  правостороннему (левостороннему) условию Гёльдера с показателем  $\alpha$  ( $\alpha \in (0, 1]$ ) если  $\exists \delta > 0, M > 0 : \forall t \in (0, \delta) \hookrightarrow |f(x_0 + t) - f(x_0 + 0)| < Mt^\alpha$ .  
(-) (-)

**Замечание.** При  $\alpha$  это условие называется также условием Липшица.

**Определение 2.6.** Пусть  $\exists f(x_0 + 0)$  и  $f(x_0 - 0)$ . Введём обобщение односторонней производной

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

**Лемма 2.3.** Если  $\exists$  (конечная)  $f'_{\pm}(x_0)$ , то  $f(x)$  удовл. правостороннему (левостороннему) усл. Липшица.

*Доказательство.* (для  $f'(x_0)$ )

$$\exists f'_+(x_0) = \lim_{t \rightarrow +0} \frac{f(x_0+t)-f(x_0+0)}{t} \Rightarrow \frac{f(x_0+t)-f(x_0+0)}{t} = f'_+(x_0) + o(1)_{t \rightarrow +0}$$

$$\Rightarrow \text{В некоторой окр. } (0, \delta) \text{ выполнится } \frac{|f(x_0+t)-f(x_0+0)|}{t} \leq |f'_+(x_0)| + 1$$

$$\Rightarrow |f(x_0+t) - f(x_0+0)| \leq (|f'_+(x_0)| + 1)t$$

□

**Теорема 2.3** (Признак Липшица). Пусть  $f(x)$  -  $2\pi$  периодическая и абсолютно инт. на  $[-\pi, \pi]$  функция. Пусть в точке  $x_0$  у функции  $f(x)$  выполняются оба условия Гёльдера. Тогда ряд Фурье сходится в  $x_0$  к значению  $\frac{f(x_0+0)+f(x_0-0)}{2}$ .

*Доказательство.* Пусть выполняются оба условия Гёльдера. Тогда на  $(0, \delta)$  выполняются:

$$\frac{|f_{x_0}^*|}{t} \leq \frac{|f(x_0+t) + f(x_0+0)|}{t} + \frac{|f(x_0-t) + f(x_0-0)|}{t} \leq \frac{2Mt^\alpha}{t} = \underbrace{\frac{2M}{t^{1-\alpha}}}_{\text{абс. инт.}}$$

$$\Rightarrow \text{по признаку сравнения } \int_0^\delta \frac{|f_{x_0}^*(t)|dt}{t} \text{ сход}$$

$$\Rightarrow \text{по признаку Дини } S_n(x_0) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{f(x_0+0)+f(x_0-0)}{2}$$

□

**Следствие 2.2.** Пусть  $f(x)$  -  $2\pi$  периодическая и абсолютно инт. на  $[-\pi, \pi]$  функция. Пусть  $\exists f(x_0 \pm 0)$  и  $f'_\pm(x_0)$ .

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x_0) = \frac{f(x_0+0)+f(x_0-0)}{2}.$$

*Доказательство.* Следует из признака Липшица и леммы.

□

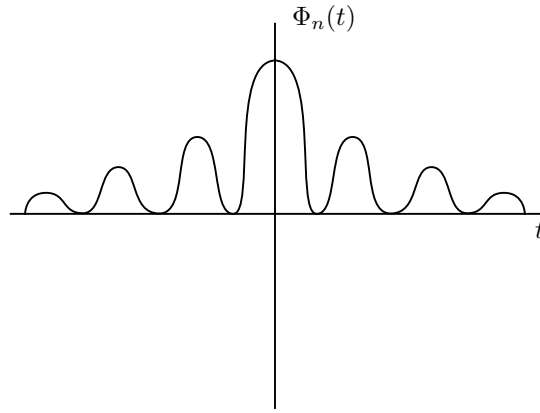
### 3 Суммирование рядов методом ср. арифм.

Пусть  $f(x)$  -  $2\pi$  периодическая и абсолютно инт. на  $[-\pi, \pi]$  функция.

**Определение 3.1.**  $\sigma_n(x) = \frac{S_0(x)+S_1(x)+\dots+S_n(x)}{n+1}$  - сумма Фейера, где  $S_k(x)$  - частичная сумма ряда Фурье.

**Определение 3.2.**  $\Phi_n(x) = \frac{D_0(x)+D_1(x)+\dots+D_n(x)}{n+1}$  - ядро Фейера, где  $D_k(x)$  - ядра Дирихле.

Из формулы 2.3 (принцип локализации)  $S_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} D_n(t)f(x+t)dt$  следует  $\sigma_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n(t)f(x+t)dt$ .



Свойства ядра Фейереа:

1.  $\Phi_n(t)$  - четная,  $2\pi$  периодическая, непр функция
2.  $\int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n(t)dt = \pi$
3.  $\max \Phi_n(t) = \Phi_n(0) = \frac{n+1}{2}$
4.  $\Phi_n(t)$  - неотр.
5.  $\Phi_n(t) = \frac{\sin^2 \frac{n+1}{2}t}{2(n+1) \sin^2 \frac{t}{2}}$  при  $t \neq 2\pi m, m \in \mathbb{Z}$

*Доказательство.*

1. из св. ядра Дирихле
2. из св. ядра Дирихле

3. Т.к.  $\max D_n(t) = D_n(0) = n + \frac{1}{2}$ , то

$$\begin{aligned}\max \Phi_n(t) &= \Phi_n(0) = \frac{1}{n+1}(D_0(0) + D_1(0) + \dots + D_n(0)) = \\ &= \frac{1}{n+1} \left( \frac{1}{2} + \left( \frac{1}{2} + 1 \right) + \dots + \left( \frac{1}{2} + n \right) \right) = \\ &= \frac{1}{n+1} \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + n}{2} (n+1) = \frac{n+1}{2}\end{aligned}$$

4. из 5)

5.

$$\begin{aligned}(n+1)\Phi_n &= D_0(t) + D_1(t) + \dots + D_n(t) = \\ &= \frac{\sin \frac{t}{2} + \sin \frac{3}{2}t + \dots + \sin(n + \frac{1}{2})t}{2 \sin \frac{t}{2}} = \\ &= \frac{2 \sin \frac{t}{2} \sin \frac{t}{2} + 2 \sin \frac{3}{2}t \sin \frac{t}{2} + \dots + 2 \sin(n + \frac{1}{2})t \sin \frac{t}{2}}{4 \sin^2 \frac{t}{2}} = \\ &= \frac{\cos 0 - \cos t + \cos t - \cos 2t + \dots + \cos nt - \cos(n+1)t}{4 \sin^2 \frac{t}{2}} = \\ &= \frac{1 - \cos(n+1)t}{4 \sin^2 \frac{t}{2}} = \frac{\sin^2 \frac{n+1}{2}t}{2 \sin^2 \frac{t}{2}}\end{aligned}$$

□

**Теорема 3.1** (Фейера). Пусть  $f(x)$  -  $2\pi$  периодическая, непрерывная  
 $\Rightarrow \sigma_n(x) \rightrightarrows f(x)$   
 $\mathbb{R}$

*Доказательство.*

$$\begin{aligned}|\sigma_n(x) - f(x)| &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n(t) f(x+t) dt - f(x) \int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n(t) dt = \\ &= \frac{1}{\pi} \left| \int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n(t) (f(x+t) - f(x)) dt \right| \leq \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n(t) |f(x+t) - f(x)| dt\end{aligned}$$

Т.к.  $f(x)$  - непр.,  $2\pi$  период, то она ограничена и существует  $C > 0 : |f(x)| \leq C$ . Также  $f(x)$  равномерно непрерывна на  $\mathbb{R}$ .

Возьмём  $\forall \varepsilon > 0$  (в силу равн. непр.)

$$\begin{aligned} \exists \delta \in (0, \pi) : \forall x, x' : |x - x'| < \delta \hookrightarrow |f(x) - f(x')| < \frac{\varepsilon}{3} \\ \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n(t) |f(x+t) - f(x)| dt &= \underbrace{\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{-\delta} \dots dt}_{I_1} + \underbrace{\frac{1}{\pi} \int_{-\delta}^{\delta} \dots dt}_{I_2} + \underbrace{\frac{1}{\pi} \int_{\delta}^{\pi} \dots dt}_{I_3} \\ I_2 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\delta}^{\delta} \Phi_n(t) |f(x+t) - f(x)| dt < \frac{\varepsilon}{3} \frac{1}{\pi} \int_{-\delta}^{\delta} \Phi_n(t) dt < \frac{\varepsilon}{3} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n(t) dt < \frac{\varepsilon}{3} \\ I_3 &= \frac{1}{\pi} \int_{\delta}^{\pi} \Phi_n(t) |f(x+t) - f(x)| dt \leq \frac{1}{\pi} \int_{\delta}^{\pi} \Phi_n(t) (|f(x+t)| + |f(x)|) dt \leq \\ &\leq \frac{2C}{\pi} \int_{\delta}^{\pi} \Phi_n(t) dt \leq \frac{2C}{\pi} \pi \max_{[\delta, \pi]} \Phi_n(t) \leq 2C \frac{1}{2(n+\delta) \sin^2 \frac{\delta}{2}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \end{aligned}$$

Тогда  $\exists n_3 : \forall n \geq n_3 \hookrightarrow I_3 < \frac{\varepsilon}{3} \forall x$ . Аналогично  $\exists n_1 : \forall n \geq n_1 \hookrightarrow I_1 < \frac{\varepsilon}{3} \forall x$ .  
 $\exists n_0 = \max n_1, n_3 : \forall n \geq n_0 \hookrightarrow |\sigma_n(t) - f(x)| < \varepsilon \forall x$ .

Подчёркнутое означает  $\sigma_n(t) \rightrightarrows f(x)$  □

**Следствие 3.1.** Если ряд Фурье непр.,  $2\pi$  периодической функции сходится в точке  $x$ , то он сходится к  $f(x)$ .

*Доказательство.* Пусть  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(t) = A \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n(x) = A$ .

По Т. (Фейера)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n(x) = f(x) \Rightarrow A = f(x) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(t) = f(x)$ . □

## 4 Приближение непр. функ. многочленами

**Определение 4.1.** Функция вида

$$T(x) = \frac{A_0}{2} + \sum_{k=1}^n A_k \cos kx + B_k \sin kx$$

называются тригонометрическим многочленом.

**Теорема 4.1** (Т1 Вейерштрасса). Пусть  $f(x)$  -  $2\pi$  период., непр функция.

Тогда  $\forall \varepsilon > 0 \exists$  триг. многочлен  $T(x) : \max_{x \in \mathbb{R}} |f(x) - T(x)| < \varepsilon$ .

*Доказательство.* Т.к.  $\sigma_n(x) \rightrightarrows f(x)$ , то  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N, \forall x \in \mathbb{R} \hookrightarrow |\sigma_n(x) - f(x)| < \varepsilon$  и  $\exists T(x) = \sigma_n(x) : \max_{x \in \mathbb{R}} |T(x) - f(x)| < \varepsilon$ . □

**Теорема 4.2** (Т1' (перефразирование)). Пусть  $f(x)$  - непр на  $[-\pi, \pi]$  и  $f(-\pi) = f(\pi) \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists$  триг. многочлен  $T(x) : \max_{x \in \mathbb{R}} |f(x) - T(x)| < \varepsilon$ .

*Доказательство.* Такая функция продолжаема до  $2\pi$  периодической, непр. функции, можем применять Т1.  $\square$

**Теорема 4.3** (Т2 Вейерштрасса). Пусть  $f(x)$ - непр. на  $[a, b]$ .  $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists$  алгебраический многочлен  $P(x) : \max_{x \in [a, b]} |f(x) - P(x)| < \varepsilon$ .

*Доказательство.* Отобразим отрезок  $[0, \pi]$  на отрезок  $[a, b]$ :  $x = a + \frac{b-a}{\pi}t$ , обозначим  $f^*(t) = f(a + \frac{b-a}{\pi}t)$ ,  $t \in [0, \pi]$ .

Продолжим  $f^*(t)$  чётно на  $[-\pi, \pi]$  и  $2\pi$  периодически на  $\mathbb{R}$ , сохранив обозначение  $f^*(t)$ .

По Т1  $\forall \varepsilon > 0 \exists$  тр. мн.  $T(t) : \max_{t \in [0, \pi]} |f^*(t) - T(t)| \leq \max_{t \in \mathbb{R}} |f^*(t) - T(t)| < \frac{\varepsilon}{2}$ .

Ряды Тейлора для  $\cos kt$  и  $\sin kt$  и, следовательно, для  $T(t)$  имеют радиус сходимости  $+\infty$ , и следовательно равномерно сходятся на любом отрезке.

Таким образом  $\exists$  алг. многочлен  $P(t) : \max_{t \in [0, \pi]} |T(t) - P(t)| < \frac{\varepsilon}{2}$ .

Тогда  $\max_{t \in [0, \pi]} |f^*(t) - P(t)| < \varepsilon$  или  $\max_{x \in [a, b]} |f(x) - P(\frac{x-a}{b-a})| < \varepsilon$ .  $\square$

#### 4.1 Минимальное св-во коэфф. Фурье

**Лемма 4.1.** Если  $f(x)$  инт (в несобственном смысле) на  $[a, b]$  вместе с квадратом  $f^2(x)$ .  $\Rightarrow f(x)$  абс. инт на  $[a, b]$ .

*Доказательство.* Следует из неравенства  $|f(x)| \leq \frac{1+f^2}{2}$ .  $\square$

**Замечание.**

$$\exists f = \begin{cases} 0, & x = 0 \\ \frac{1}{\sqrt{x}}, & x \in (0, 1] \end{cases}$$

абс. инт на  $[0, 1]$  но не явл. инт с кв.

**Теорема 4.4.** Пусть  $f(x)$  -  $2\pi$  период. и инт. вместе с квадратом функция на  $[-\pi, \pi]$ .

Пусть  $S_n(x)$  - частичные суммы ряда Фурье,  $a_n$  и  $b_n$  - коэф. Фурье.

Тогда:

1.  $\int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - S_n(x))^2 dx = \min_{T_n(x)} \int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - T_n(x))^2 dx$ , где  $T_n(x)$  - триг. многочлены степени не выше  $n$ .
2.  $\frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 + b_n^2 \leq \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx$  - неравенство Бесселя

*Доказательство.* Пусть  $T_n(x) = \frac{A_0}{2} + \sum_{k=1}^n A_k \cos kx + B_k \sin kx$ .

Рассмотрим

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - T_n(x))^2 dx &= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - 2 \int_{-\pi}^{\pi} f(x) T_n(x) dx + \int_{-\pi}^{\pi} T_n^2(x) dx = \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - 2\pi \left( \frac{a_0 A_0}{2} + \sum_{k=1}^n a_k A_k + b_k B_k \right) + \pi \left( \frac{A_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n A_k^2 + B_k^2 \right) = \\ &= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left( \frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n a_k^2 + b_k^2 \right) + \\ &+ \pi \left( \frac{(A_0 - a_0)^2}{2} + \sum_{k=1}^n (A_k - a_k)^2 + (B_k - b_k)^2 \right) \end{aligned}$$

Видно, что последнее выражение минимально при  $A_k = a_k$ ,  $B_k = b_k$ , что доказывает 1.

Для доказательства 2 возьмём  $T_n = S_n$ :

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - S_n(x))^2 dx &= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left( \frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n a_k^2 + b_k^2 \right) \geq 0 \\ \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx &\geq \pi \left( \frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n a_k^2 + b_k^2 \right) \end{aligned}$$

Частичн. суммы ряда  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2 + b_k^2$  составляют неубывающую, ограниченную последовательность, следовательно ряд сходится.

Переходим в последнем неравенстве к пределу при  $n \rightarrow \infty$  и получаем 2.  $\square$

**Теорема 4.5** (Равенство Парсеваля). Пусть  $f(x)$  -  $2\pi$  периодична, непрерывна,  $a_n$  и  $b_n$  её коэф. Фурье, тогда

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

**Замечание.** Равенство верно и для интегрируемой функции вместе с квадратом.

**Замечание.** Равенство Парсеваля получается при формальной подстановке  $S(x)$  вместо  $f(x)$ .

*Доказательство.* Возьмём  $\forall \varepsilon > 0$ . По Т. Вейерштрасса  $\exists T_n(x)$  - триг. многочлен, такой что  $\max_{[-\pi, \pi]} |f(x) - T_n(x)| < \frac{\sqrt{\varepsilon}}{2}$ , тогда

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - T_n(x))^2 dx < \varepsilon$$

Из минимального свойства коэф. Фурье:

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - S_n(x))^2 dx \leq \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - T_n(x))^2 dx < \varepsilon \quad (1)$$

Тогда:

$$\begin{aligned} 0 &\stackrel{\text{нер. Б.}}{\leq} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \left[ \frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 + b_n^2 \right] \leq \\ &\leq \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \left[ \frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n a_k^2 + b_k^2 \right] = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - S_n(x))^2 dx \stackrel{(1)}{\leq} \varepsilon \end{aligned}$$

Из подчёркнутого получаем равенство Парсеваля.  $\square$

**Определение 4.2** (Кусочно непр. дифф.). Функция  $f(x)$  называется кусочно непрерывно дифф. на отрезке  $[a, b]$ , если  $\exists$  такое разбиение отрезка, что на каждом отрезке разбиения, функция непрерывно дифф. (в концевых точках односторонне).

**Теорема 4.6** (О почленном дифф. ряда Фурье). Пусть  $f(x)$  -  $2\pi$  период., непр на  $\mathbb{R}$  и кусочно непр. дифф. на  $[-\pi, \pi]$ .

Пусть  $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx$ .

Тогда  $f'(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} n b_n \cos nx - n a_n \sin nx$ . (т.е. ряд можно формально дифф.)

**Замечание.** О сходимости ничего не говорится.



*Доказательство.* Пусть  $f'(x) \sim \frac{\alpha_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \cos nx + \beta_n \sin nx$

$$\begin{aligned}\alpha_0 &= f(\pi) - f(-\pi) = 0 \\ \alpha_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx df(x) \\ &= \underbrace{\frac{1}{\pi} f(x) \cos nx \Big|_{-\pi}^{\pi}}_0 - \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) (-n) \sin nx df = nb_n \\ \beta_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx df(x) \\ &= \underbrace{\frac{1}{\pi} f(x) \sin nx \Big|_{-\pi}^{\pi}}_0 - \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) (-n) \cos nx df = -na_n\end{aligned}$$

□

**Лемма 4.2** (О порядке убывания коэф. Фурье). Пусть  $f(x)$  -  $2\pi$  периодична и непр. на  $\mathbb{R}$ .

Пусть  $f(x)$  имеет непр. производную до порядка  $k - 1$  включительно на  $\mathbb{R}$  и кусочно непр. производную порядка  $k$  ( $k \geq 1$ ) на  $[-\pi, \pi]$ .

Пусть  $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx$ .

$\Rightarrow |a_n| \leq \frac{\varepsilon_n}{n^k}, |b_n| \leq \frac{\varepsilon_n}{n^k}$ , где  $\sum_{n=1}^{\infty} \varepsilon_n^2$  - сход.

*Доказательство.* Пусть  $f^*(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n \cos nx + \beta_n \sin nx$ .

Применяем предыдущую Т.  $k$  раз, получим либо

$$\alpha_n = \pm n^k a_n \quad \beta_n = \pm n^k b_n \quad (1)$$

либо

$$\alpha_n = \pm n^k b_n \quad \beta_n = \pm n^k a_n \quad (2)$$

При этом  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n^2 + \beta_n^2 \leq \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (f^{(k)})^2 dx$  (нер. Бесселя) и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \varepsilon_n^2$  (где  $\varepsilon_n = \sqrt{\alpha_n^2 + \beta_n^2}$ ) сходится.

Если справедл (1), то

$$|a_n| = \frac{\alpha_n}{n^k} \leq \frac{\alpha_n^2 + \beta_n^2}{n^k} = \frac{\varepsilon_n}{n^k} \quad |b_n| \leq \frac{\varepsilon_n}{n^k}$$

Аналогично в случае (2).

□

**Теорема 4.7** (О скорости сходимости ряда Ф. к функ.). Пусть  $f(x)$  -  $2\pi$  периодична и непр. на  $\mathbb{R}$ .

Пусть  $f(x)$  имеет непр. производную до порядка  $k - 1$  включительно на  $\mathbb{R}$  и кусочно непр. производную порядка  $k$  ( $k \geq 1$ ) на  $[-\pi, \pi]$ .

Тогда ряд Фурье равномерно и абсолютно сходится к  $f(x)$  на  $\mathbb{R}$  и выполняется

$$|f(x) - S_n(x)| \leq \frac{\eta_n}{n^{k-5}}$$

где  $\lim_{n \rightarrow \infty} \eta_n = 0$  и  $\{\eta_n\}$  - числовая посл.

*Доказательство.* Пусть  $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx$  и  $S_n(x)$  - сумма Фурье порядка  $n$ .

Выполняются достаточные условия сходимости ряда Фурье к функции, т.е.  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = f(x)$ .

Рассмотрим остаток ряда Фурье

$$r_n(x) = f(x) - S_n(x) = \sum_{m=n+1}^{\infty} a_m \cos mx + b_m \sin mx$$

При анализе остатка будем использовать неравенства Коши-Буняковского-Шварца для ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n v_n \leq \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2} \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} v_n^2} \quad (1)$$

которое получается из нер. К.-Б.-Ш. для конечной суммы

$$\sum_{n=1}^N u_n v_n \leq \sqrt{\sum_{n=1}^N u_n^2} \sqrt{\sum_{n=1}^N v_n^2}$$

после применения предельного перехода  $N \rightarrow \infty$ .

Также будем использовать нер.

$$\frac{1}{m^p} \leq \int_{m-1}^m \frac{dx}{x^p}, \quad p > 0 \quad (2)$$

которое получается инт. нерав.  $\frac{1}{m^p} \leq \frac{1}{x^p}$  по отрезку  $[m-1, m]$ .

---


$$\begin{aligned}
|r_n(x)| &\leq \sum_{m=n+1}^{\infty} |a_m \cos mx| + |b_m \sin mx| 2 \sum_{m=n+1}^{\infty} \frac{\varepsilon_m}{m^k} \leq \\
&\stackrel{(1)}{\leq} \sqrt{\sum_{m=n+1}^{\infty} \varepsilon_m^2} \sqrt{\sum_{m=n+1}^{\infty} \frac{1}{m^{2k}}} \stackrel{(1)}{\leq} \sqrt{\sum_{m=n+1}^{\infty} \varepsilon_m^2} \sqrt{\sum_{m=n+1}^{\infty} \int_{m-1}^m \frac{dx}{x^{2k}}} = \\
&= 2 \sqrt{\sum_{m=n+1}^{\infty} \varepsilon_m^2} \sqrt{\sum_{m=n+1}^{\infty} \int_n^{\infty} \frac{dx}{x^{2k}}} = \underbrace{\frac{2}{\sqrt{2k-1}}}_{\eta_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0} \sqrt{\sum_{m=n+1}^{\infty} \varepsilon_m^2} \sqrt{\frac{1}{n^{2k-1}}} = \frac{\eta_n}{n^{k-\frac{1}{2}}}
\end{aligned}$$

$\Rightarrow$  Ряд сходится равномерно, т.к.  $\eta_n$  не зависит от  $x$ .

Т.к. получилась оценка

$$\sum_{m=n+1}^{\infty} |a_m \cos mx| + |b_m \sin mx| \leq \frac{\eta_n}{n^{k-\frac{1}{2}}}$$

из которой следует абсолютная сход. остатка, заключаем, что ряд сход. абс.  $\square$

**Следствие 4.1** (Достаточное усл. равн. сход. ряда). Пусть  $f(x)$  -  $2\pi$  период., непр на  $\mathbb{R}$ , имеет кус. непр. производную на  $[-\pi, \pi]$

$\Rightarrow$  Ряд Фурье равномерно на  $\mathbb{R}$  и абс. сходится к  $f(x)$ .

*Доказательство.* Следует из Т. при  $k = 1$ .  $\square$

**Теорема 4.8** (О почленном инт. ряда Фурье). Пусть  $f(x)$  -  $2\pi$  период. и кусочно непр. на  $[-\pi, \pi]$ .

Пусть  $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx$ .

Тогда:

$$\begin{aligned}
\int_0^x f(t) dt &= \int_0^x \frac{a_0}{2} dt + \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^x (a_n \cos nt + b_n \sin nt) dt = \\
&= \frac{a_0 x}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n} \sin nx + \frac{b_n}{n} (1 - \cos nx)
\end{aligned}$$

и ряд в правой части сх. равн. на  $\mathbb{R}$ .

*Доказательство.* Введём  $F(x) = \int_0^x f(t)dt - \frac{a_0x}{2} = \int_0^x (f(t) - \frac{a_0}{2})dt$ ,  $F(x)$  - непр. на  $\mathbb{R}$ , её производная  $F'(x) = f(x) - \frac{a_0}{2}$  - кусочно непрерывная функция на  $[-\pi, \pi]$ .

$$F(x+2\pi) = F(x) + \underbrace{\int_x^{x+2\pi} (f(t) - \frac{a_0}{2})dt}_0 = F(x)$$

т.е.  $F(x)$  -  $2\pi$  периодична

$\Rightarrow$  ряд Фурье  $F(x)$  сх. равн. к  $F(x)$  на  $\mathbb{R}$ .

$$F(x) = \frac{A_0}{2} + \sum_1^{\infty} A_n \cos nx + B_n \sin nx \quad (1)$$

$$\begin{aligned} A_n &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi n} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) d \sin nx = \\ &= \frac{1}{\pi n} F(x) \sin nx \Big|_{-\pi}^{\pi} - \frac{1}{\pi n} \int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - \frac{a_0}{2}) \sin nx dx = -\frac{b_n}{n} \\ B_n &= \frac{a_n}{n} \end{aligned}$$

Положим в (1)  $x = 0$ :

$$\begin{aligned} \frac{A_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} A_n &= 0 \Rightarrow \frac{A_0}{2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{n} \\ F(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n} \sin nx + \frac{b_n}{n} (1 - \cos nx) \end{aligned}$$

□

## 4.2 Запись р. Фурье в комплексной форме

Рассмотрим  $f(x)$  -  $2\pi$  периодическую, абс. инт на  $[-\pi, \pi]$  функцию

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx$$

Подставим  $\cos nx = \frac{e^{inx} + e^{-inx}}{2}$  и  $\sin nx = \frac{e^{inx} - e^{-inx}}{2}$  (ф. Эйлера)

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n - ib_n}{2} e^{inx} + \frac{a_n + ib_n}{2} e^{-inx}$$

Введём обозначения  $c_0 = \frac{a_0}{2}$ ;  $c_n = \frac{a_n - ib_n}{2}$ ;  $c_{-n} = \frac{a_n + ib_n}{2}$ .

Тогда  $f(x) \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{inx}$ , где  $S_n(x) = \sum_{k=-n}^n c_k e^{ikx}$ .

Ряд сходится, если  $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ .

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)(\cos nx - i \sin nx) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-inx} dx$$

$$c_{-n} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)(\cos nx + i \sin nx) dx = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{inx} dx$$

Общая формула:

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)e^{-inx} dx$$

**Замечание.**  $c_{-n} = \bar{c}_n$ , если  $f(x)$  - действительное.

## 5 Метрические пространства

**Определение 5.1.** Множество  $X$  называется метрическим пространством, если любой паре  $x, y \in X$  поставлено в соответствие  $\rho(x, y)$  (метрика или расстояние), такая что выполняются аксиомы:

1.  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$
2.  $\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y)$  - неравенство треугольника
3.  $\rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$

**Свойство.**  $\rho(x, y) \geq 0$ .

*Доказательство.*  $0 = \rho(x, x) \leq \rho(x, y) + \rho(y, x) = 2\rho(x, y) \quad \forall x, y \in X \quad \square$

**Замечание.** Любое подмнож. метрического пространства является метрическим пространством.

**Пример.** Мн.  $\mathbb{R}$  - метр. пр-во  $\rho(x, y) = |x - y|$

**Пример.** Арифметическое евклидово пр-во  $\mathbb{R}^n$ ,  $\rho(x, y) = \sqrt{\sum_{k=1}^n (x_k - y_k)^2}$

**Пример.** Мн-во  $B([a, b])$  ограниченных на  $[a, b]$  функций,

$$\rho(\varphi(x), \psi(x)) = \sup_{x \in [a, b]} |\varphi(x) - \psi(x)|$$

$$|\varphi(x) - \psi(x)| = |\varphi(x) - \alpha(x) + \alpha(x) - \psi(x)| \leq |\varphi - \alpha| + |\alpha - \psi| \leq$$

$$\leq \sup_{[a, b]} |\varphi - \alpha| + \sup_{[a, b]} |\alpha - \psi| = \rho(\varphi, \alpha) + \rho(\alpha, \psi)$$

Перейдём в неравенстве к  $\sup$ :

$$\rho(\varphi, \psi) = \sup_{[a, b]} |\varphi - \psi| \leq \rho(\varphi, \alpha) + \rho(\alpha, \psi)$$

Доказали неравенство треугольника.

**Пример.** Мн-во  $CL([a, b])$  непр. функций на  $[a, b]$  с метрикой  $\rho(\varphi, \psi) = \int_a^b |\varphi(x) - \psi(x)| dx$  является метр. пр-вом.

2 аксиома:  $|\varphi - \psi| \leq |\varphi - \alpha| + |\alpha - \psi| \Rightarrow \rho(\varphi, \psi) \leq \rho(\varphi, \alpha) + \rho(\alpha, \psi)$

3 аксиома:  $0 = \rho(\varphi, \psi) = \int_a^b |\varphi(x) - \psi(x)| dx \Rightarrow \varphi \equiv \psi$

Если не требуем не непрерывности, то  $\rho(\varphi, \psi) = 0 \not\Rightarrow \varphi \equiv \psi$ , т.к. функции могут отличаться в отдельных точках.

**Определение 5.2.** Посл.  $\{x_n\}$  элементов метр. пр-ва  $X$  называется сходящимся, если

$$\exists x_0 \in X : \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow \rho(x_n, x_0) < \varepsilon$$

(или  $\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(x_n, x_0) = 0$ ).

В этом случае считаем, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ .

**Определение 5.3.** Посл.  $\{x_n\}$  называется фундаментальной, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n, m \geq N \hookrightarrow \rho(x_n, x_m) < \varepsilon$$

**Определение 5.4.** Метр. пр-во  $X$  называется полным, если в нём любая фундаментальная посл. сходится.

**Теорема 5.1.** Любая сходящаяся последовательность фундаментальна.

**Пример.** Полные метр. пр-ва:  $\mathbb{R}, \mathbb{R}^n$ .

**Пример.** Неполные метр. пр-ва:  $(0, 1)$ , где  $\rho(x, y) = |x - y|$ . Здесь  $\{\frac{1}{n}\}$  - фонд, но не сход.

**Пример.**  $\mathbb{Q}$  - мн. рац. чисел не явл. полным метр. пр.  $\{(1 + \frac{1}{n})^n\}$  - фонд., но не сход.

**Замечание.** В метр. пр-ве, так же как и в  $\mathbb{R}^n$ , можно ввести понятия окрестности, внутр. точки, граничной т., т. прикосновения., предельной т., замыкания, отк. множества и т.д.

## 5.1 Линейные нормированные пространства

**Определение 5.5.** Множество  $X$  называется линейным пр-вом, если в нём определены сложение  $(x + y)$  и умножение на число  $(\alpha x)$ :

1.  $x + y = y + x$
2.  $(x + y) + z = x + (y + z)$
3.  $\exists 0 : x + 0 = x$
4.  $\forall x \in X \exists (-x) : x + (-x) = 0$
5.  $(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x$
6.  $\lambda(\mu x) = \lambda(\mu x)$
7.  $1 \cdot x = x$

Определено вычитание  $x - y = x + (-y)$ .

**Определение 5.6.** Система векторов называется линейно независимой, если любая конечная подсистема линейно независима.

**Определение 5.7.** Линейное пространство  $X$  называется нормированным, если на нём определена действительная функция (функционал)  $\|x\|$ , такая что выполняются аксиомы:

1.  $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$
2.  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$
3.  $\|x\| = 0 \Rightarrow x = 0$

**Свойство.**  $\|x\| \geq 0$

*Доказательство.*

$$0 = \|x - x\| \leq \|x\| + \|x\| = 2\|x\|$$

□