## 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:

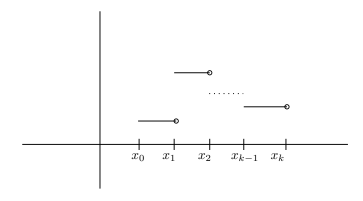
- 1.  $\exists x_0, x_1, \dots, x_k : a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_k = b$ , что на любом отрезке  $[\xi, \eta]$  из (a, b), не содерж  $x_i$  функция f(x) интегрируема по Риману.
- 2.  $\int_a^b |f(x)| dx$  сходится

**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  $x_0, x_1, x_2, \ldots, x_k: x_0 < x_1 < x_2 < \cdots < x_k$  и  $c_1, c_2, \ldots, c_k$ :

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



Замечание. Если положить

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

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

**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  $[\xi, \eta] \in (a, b)$ :

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

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

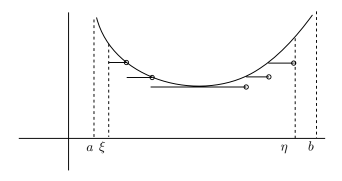
Выполняется  $\left|\int_{\xi}^{\eta}f(x)dx-\sigma_{\tau}\right|<arepsilon/2$ , где  $\sigma_{\tau}$  - сумма Дарбу.

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

Также  $\int_{\xi}^{\eta} f(x) dx \ge s_{\tau} \ \Rightarrow \ 0 \le \int_{\xi}^{\eta} f(x) dx - s_{\tau} \le \varepsilon/2.$ 

Рассмотрим ступенчатую функцию:

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



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

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

$$\Rightarrow \int_{a}^{b} |f(x) - \varphi(x)| dx < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon \qquad \Box$$

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

Доказательство. 1) Если

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

To:

$$\int_a^b \varphi(x) \sin \nu x dx = \int_\xi^\eta \sin \nu x dx = -\frac{\cos \nu x}{\nu} \bigg|_\xi^\eta \underset{\nu \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

- 2) Если  $\varphi(x)$  ступенчатая, то она является линейно комбинацией расмотренных одноступенчатых функций, поэтому для неё утверждение справедливо.
- 3) Рассмотрим абс. инт. на (a,b) функцию f(x). Возьмём  $\underline{\forall \varepsilon > 0}$ .

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

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

$$\frac{\left|\int_{a}^{b} f(x) \sin \nu x dx\right|}{\leq \left|\int_{a}^{b} (f(x) - \varphi(x)) \sin \nu x dx\right| + \left|\int_{a}^{b} \varphi(x) \sin \nu x dx\right| \leq \left|\int_{a}^{b} (f(x) - \varphi(x)) \sin \nu x dx\right| + \left|\int_{a}^{b} \varphi(x) \sin \nu x dx\right| < \left|\int_{a}^{b} |f(x) - \varphi(x)| dx + \frac{\varepsilon}{2} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon\right|$$

Подчёркнутое означает,<br/>что  $\lim_{\nu\to\infty}\int_a^b f(x)\sin\nu x dx=0.$  Аналогично косинус.

**Замечание.** Интервал (a,b) при исследовании абсолютно интегрируемых на другой промежуток [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 тригонемтрической 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  $n \ge 2$

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

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

и ряд сходится равномерно тогда:

$$a_{n} = \frac{1}{\pi} f(x) \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx, \ n = 0, 1, 2, \dots$$

$$b_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx, \ n \in \mathbb{N}$$
(2.2)

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

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

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 равнество (по x от  $-\pi$  до  $\pi$ )

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

$$\Rightarrow \int_{-\pi}^{\pi} f(x)\cos mx dx = a_m\pi$$

$$\Rightarrow a_m = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)\cos mx dx$$

Второе равество в 2.2 получается аналогично.

Определение 2.3. Пусть f(x) -  $2\pi$  периодическая абсолютно интегрируемая на  $[-\pi;\pi]$  функция. Тригонометрический ряд с коэффицентами 2.2 называется тригонометрическим рядом Фурье функции f(x), а коэффициенты  $a_k, b_k$  - коэффициетами 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'). Рамномерно 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 сходдится 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

$$\Rightarrow \lim_{k \to \infty} a_k = 0 \qquad \lim_{k \to \infty} b_k = 0$$

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:

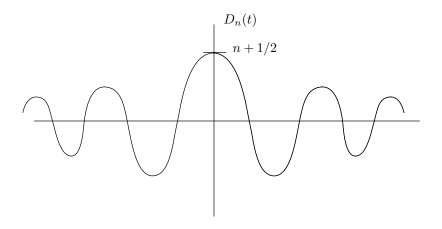
$$S_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x)dt + \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos kx dt \cdot \cos kx + \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin kt dt \cdot \sin kx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^{n} \cos k(t-x)\right) dt$$

$$S_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_n(t-x) dt$$

### 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. 
$$\frac{1}{2} - n \le D_n(t) \le \frac{1}{2} + n = D_n(0)$$

4.

$$D_n(t) = \frac{1}{2} + \cos t + \cos 2t + \dots + \cos nt =$$

$$= \frac{\sin \frac{t}{2} + 2\sin \frac{t}{2}\cos t + 2\sin \frac{t}{2}\cos 2t + \dots + 2\sin \frac{t}{2}\cos nt}{2\sin \frac{t}{2}} =$$

$$= \frac{\sin \frac{t}{2} - \sin \frac{t}{2} + \sin \frac{3t}{2} - \sin \frac{3t}{2} + \dots - \sin(n - \frac{1}{2})t + \sin(n + \frac{1}{2})t}{\sin \frac{t}{2}} =$$

$$= \frac{\sin(n + \frac{1}{2})t}{2\sin \frac{t}{2}}$$

**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:  $\lim_{n \to \infty} S_n(x_0)$  и  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\pi} \int_0^\delta D_n(t) (f(x_0+t)+f(x_0-t)) dt$  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.  $S_n$ :

$$S_{n}(x_{0}) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi-x_{0}}^{\pi-x_{0}} f(x_{0}+\tau)D_{n}(\tau)d\tau$$

$$S_{n}(x_{0}) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x_{0}+\tau)D_{n}(\tau)d\tau \qquad (2.3)$$

$$S_{n}(x_{0}) = \frac{1}{\pi} (\underbrace{\int_{-\pi}^{0}}_{\tau=-t} + \underbrace{\int_{0}^{0}}_{\tau=-t})f(x_{0}+\tau)D_{n}(\tau)d\tau =$$

$$= \frac{1}{\pi} (\int_{0}^{\pi} f(x_{0}-t)D_{n}(-t)dt + \int_{0}^{\pi} f(x_{0}+t)D_{n}(t)dt)$$

$$S_{n}(x_{0}) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} D_{n}(t)(f(x_{0}-t)+f(x_{0}+t))dt \qquad (2.4)$$

$$S_n(x_0) = \frac{1}{\pi} \left( \int_0^{\delta} + \int_{\delta}^{\pi} \right) \frac{\sin(n + \frac{1}{2}t)}{2\sin\frac{t}{2}} \left( f(x_0 - t) + f(x_0 + t) \right) dt$$
$$\frac{1}{2\sin\frac{t}{2}} \le \frac{1}{2\sin\frac{\delta}{2}} \quad \text{Ha}[\delta, \pi]$$

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

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

### 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  $f_{x_0}^*(t)$  появивлась 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  $\to 0$  при  $n\to\infty$ 

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

**Определение 2.5.** Функция f(x) удовлетворяет в точке  $x_0$  правостороннему (левостороннему) условия 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

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

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

Доказательство. (для  $f'(x_0)$ )

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

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

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

**Теорема 2.3** (Признак Липпиида). 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:

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

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

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

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

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

Доказательство. Следует из признака Липшица и леммы.

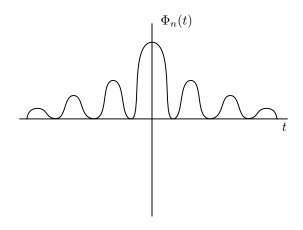
## 3 Суммирование рядов методом ср. арифм.

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

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

**Определение 3.2.**  $\Phi_n(x)=\frac{D_0(x)+D_1(x)+\cdots+D_n(x)}{n+1}$  - 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,  $2\pi$  периодичекая, 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.  $\Phi_n(t)=rac{\sin^2rac{n+1}{2}t}{2(n+1)\sin^2rac{t}{2}}$  при  $t
  eq 2\pi m,\,m\in\mathbb{Z}$

Доказательство.

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

3. T.K. 
$$\max D_n(t) = D_n(0) = n + \frac{1}{2}$$
, to 
$$\max \Phi_n(t) = \Phi_n(0) = \frac{1}{n+1} (D_0(0) + D_1(0) + \dots + D_n(0)) =$$
$$= \frac{1}{n+1} \left( \frac{1}{2} + \left( \frac{1}{2} + 1 \right) + \dots + \left( \frac{1}{2} + n \right) \right) =$$
$$= \frac{1}{n+1} \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + n}{2} (n+1) = \frac{n+1}{2}$$

4. из 5)

5.

$$(n+1)\Phi_n = D_0(t) + D_1(t) + \dots + D_n(t) =$$

$$= \frac{\sin\frac{t}{2} + \sin\frac{3}{2}t + \dots + \sin(n+\frac{1}{2})t}{2\sin\frac{t}{2}} =$$

$$= \frac{2\sin\frac{t}{2}\sin\frac{t}{2} + 2\sin\frac{3}{2}t\sin\frac{t}{2} + \dots + 2\sin(n+\frac{1}{2})t\sin\frac{t}{2}}{4\sin^2\frac{t}{2}} =$$

$$= \frac{\cos 0 - \cos t + \cos t - \cos 2t + \dots + \cos nt - \cos(n+1)t}{4\sin^2\frac{t}{2}} =$$

$$= \frac{1 - \cos(n+1)t}{4\sin^2\frac{t}{2}} = \frac{\sin^2\frac{n+1}{2}t}{2\sin^2\frac{t}{2}}$$

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

Доказательство.

$$|\sigma_n(x) - f(x)| = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n(t) f(x+t) dt - f(x) \int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n(t) dt| =$$

$$= \frac{1}{\pi} |\int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n(t) (f(x+t) - f(x)) dt| \le \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n(t) |f(x+t) - f(x)| dt$$

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.)

$$\exists \delta \in (0,\pi) : \forall x, x' : |x - x'| < \delta \hookrightarrow |f(x) - f(x')| < \frac{\varepsilon}{3}$$

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n(t) |f(x+t) - f(x)| dt = \underbrace{\frac{1}{pi} \int_{-\pi}^{-\delta} \dots dt}_{I_1} + \underbrace{\frac{1}{\pi} \int_{-\delta}^{\delta} \dots dt}_{I_2} + \underbrace{\frac{1}{\pi} \int_{\delta}^{\pi} \dots dt}_{I_3}$$

$$I_2 = \frac{1}{\pi} \int_{-\delta}^{\delta} \Phi_n(t) |f(x+t) - f(x)| dt < \frac{\varepsilon}{3} \frac{1}{\pi} \int_{-\delta}^{\delta} \Phi_n(t) dt < \frac{\varepsilon}{3} \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \Phi_n(t) dt < \frac{\varepsilon}{3}$$

$$I_3 = \frac{1}{\pi} \int_{\delta}^{\pi} \Phi_n(t) |f(x+t) - f(x)| dt \le \frac{1}{\pi} \int_{\delta}^{\pi} \Phi_n(t) (|f(x+t)| + |f(x)|) dt \le \frac{2C}{\pi} \int_{\delta}^{\pi} \Phi_n(t) dt \le \frac{2C}{\pi} \pi \max_{[\delta,\pi]} \Phi_n(t) \le 2C \frac{1}{2(n+t) \sin^2 \frac{\delta}{2}} \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

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

Подчёркнутое означает 
$$\sigma_n(t) \underset{\mathbb{R}}{\rightrightarrows} f(x)$$

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

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

## 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 Веерштрасса). 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. 
$$\sigma_n(x) \underset{x \in \mathbb{R}}{\Longrightarrow} f(x)$$
, то  $\underline{\forall \varepsilon > 0} \exists N : \forall n \geq N, \forall x \in \mathbb{R} \hookrightarrow |\sigma_n(x) - f(x)| < \varepsilon$  и  $\underline{\exists T(x)} = \sigma_n(x) : \max_{x \in \mathbb{R}} |T(x) - f(x)| < \varepsilon$ .

**Теорема 4.2** (Т1' (перефразирование)). Пусть f(x) - непр на  $[-\pi,\pi]$  и  $f(-\pi)=f(\pi)\Rightarrow \forall \varepsilon>\exists$  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 T1.

**Теорема 4.3** (Т2 Веерштрасса). 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  $\max_{x\in[a,b]}|f(x)-P(\pi\frac{x-a}{b-a})|<\varepsilon.$ 

### 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  $|f(x)| \leq \frac{1+f^2}{2}$ .

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. Тогла:

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

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

Рассмотрим

$$\int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - T_n(x))^2 dx = \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - 2 \int_{-\pi}^{\pi} f(x) T_n(x) dx + \int_{-\pi}^{\pi} T_n^2(x) dx =$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - 2\pi (\frac{a_0 A_0}{2} + \sum_{k=1}^{n} a_k A_k + b_k B_k) + \pi (\frac{A_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{n} A_k^2 + B_k^2) =$$

$$= \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \pi \left(\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{n} a_k^2 + b_k^2\right) +$$

$$+\pi \left(\frac{(A_0 - a_0)^2}{2} + \sum_{k=1}^{n} (A_k - a_k)^2 + (B_k - b_k)^2\right)$$

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

Для доказательства 2 возьмём  $T_n = S_n$ :

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

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  $n \to \infty$  и получаем 2.  $\ \square$