

# Лекция 12

Цуа Yaroshevskiy

13 мая 2023 г.

## Содержание

### 1 Тригонометрические ряды Фурье

2

$\mathcal{H}$  — гильбертово

$\{e_k\}$  — ортогональная система,  $x \in \mathcal{H}$

$$c_k(x) = \frac{\langle x, e_k \rangle}{\|e_k\|^2}$$

$$\sum_{k=1}^{+\infty} c_k(x) e_k$$

$$\left\| \sum_{k=1}^n c_k(x) e_k \right\| \leq \|x\|$$

Следствие 0.0.1 (Неравенство Бесселя).

$$\sum_{k=1}^{\infty} |c_k(x)|^2 \cdot \|e_k\|^2 \leq \|x\|^2$$

**Теорема 0.1** (Рисс, Фишер).

- $\{e_k\}$  — ОС в  $\mathcal{H}$
- $x \in \mathcal{H}$

Тогда

1. ряд Фурье вектора  $x$  сходится в  $\mathcal{H}$
- 2.

$$x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k(x) e_k + z \quad z \perp e_k, \forall k$$

- 3.

$$x = \sum_{k=1}^{+\infty} c_k(x) e_k \Leftrightarrow \sum |c_k(x)|^2 \|e_k\|^2 = \|x\|^2$$

*Доказательство.*

1. Ряд Фурье — ортогональный ряд. Сходимость ряда Фурье  $\Leftrightarrow$  сходимость

$$\sum |c_k(x)|^2 \|e_k\|^2$$

Это выполняется по неравенству Бесселя

2.  $z = x - \sum_{k=1}^{+\infty} c_k(x) e_k$

$$\langle z, e_n \rangle = \langle x, e_n \rangle - \sum c_k(x) \langle e_k, e_n \rangle = \langle x, e_n \rangle - c_n(x) \|e_n\|^2 = 0$$

3. ( $\Rightarrow$ ) Теорема 1.3?

$$(\Leftarrow) \text{ из п.2 } \|x\|^2 = \|\sum c_k(x)e_k\| + \|z\|^2 \implies \sum |c_k(x)|^2 \|e_k\|^2 + \|z\|^2$$

Дано:

$$\|x\|^2 = \sum |c_k(x)|^2 \|e_k\|^2 \implies z = 0 \implies x = \sum c_k(x)e_k$$

□

*Примечание.*  $\mathcal{L} = \text{Cl}(\text{Lin}(e_1, e_2, \dots))$ , где Cl — замыкание  
 $\sum c_k(x)e_k$  — проекция  $x$  на  $\mathcal{L}$

*Примечание.*  $\mathcal{H}, e_k$  — ОНС, тогда последовательность  $(c_k(x))_{x \in \mathcal{N}} \in l_2$   
 Обратное тоже верно:  $\forall c(x) \in l_2 \exists x \in \mathcal{H} c_k = c_k(x) [x := \sum c_k e_k - \text{сходится}]$

*Примечание.* Если ортогональный ряд сходится, то он есть ряд Фурье своей суммы

**Определение.**  $\{e_k\}$  — ОС — базис  $\mathcal{H}$ , если  $\forall x \in \mathcal{H} x = \sum c_k(x)e_k$

**Определение.** ОС — полная, если  $\nexists z \neq 0 : z \perp$  всем  $e_k$

**Определение.** ОС — замкнутая, если  $\forall x \sum |c_k(x)|^2 \|e_k\|^2 = \|x\|^2$

**Теорема 0.2** (о характеристике базиса).  $\{e_k\}$  — ОС в  $\mathcal{H}$ . Тогда эквивалентны

1.  $\{e_k\}$  — базис
2.  $\forall x, y$  — выполняется обобщенное уравнение замкнутости

$$\langle x, y \rangle = \sum c_k(x) \overline{c_k(y)} \cdot \|e_k\|^2$$

3.  $\{e_k\}$  — замкнута
4.  $\{e_k\}$  — полная
5.  $\text{Lin}(e_1, e_2, \dots)$  — плотна в  $\mathcal{H}$ , т.е.  $\text{Cl Lin}(e_1, e_2, \dots) = \mathcal{H}$

*Доказательство.*  $1 \Rightarrow 2 \Rightarrow 3 \Rightarrow 4 \Rightarrow 1 \quad 4 \Leftrightarrow 5$

(1  $\Rightarrow$  2) Берем  $x = \sum c_k(x)e_k$  и скалярное умножаем на  $y$ :

$$\langle e_k, y \rangle = \overline{\langle y, e_k \rangle} = \overline{c_k(y)} \cdot \|e_k\|^2 = \overline{c_k(y)} \cdot \|e_k\|^2$$

$$\langle x, y \rangle = \dots$$

(2  $\Rightarrow$  3)  $y := x$  в обобщенное уравнение

(3  $\Rightarrow$  4)  $\exists z : \forall n \langle z, e_n \rangle = 0$ ?, т.е.  $c_n(z) = 0$

Для этого  $z$  уравнение замыкания  $\|z\|^2 = \sum |c_k(z)|^2 \|e_k\|^2 = 0$

(4  $\Rightarrow$  1) по теореме Рисса-Фишера  $x = \sum c_k(x)e_k + z$ , где  $\forall k : z \perp e_k$ . В силу полноты ОС  $z = 0$

(4  $\Rightarrow$  5)  $\mathcal{L} := \text{Cl Lin}\{e_k\}$ . Надо проверить  $\mathcal{L} = \mathcal{H}$ .

Если  $\exists x \in \mathcal{H} \setminus \mathcal{L}$ , то по теореме Рисса-Фишера как в предыдущем пункте  $z = 0$ , т.е.  $x \in \mathcal{L}$

(5  $\Rightarrow$  4) Если  $z \perp$  всем  $e_k \implies z \perp \text{Lin}\{e_k\} z \perp \mathcal{L}$ , но  $\mathcal{L} = \mathcal{H} \implies z \perp z$ , т.е.  $\langle z, z \rangle = 0$

□

## 1 Тригонометрические ряды Фурье

**Определение.**  $T_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n a_k \cos kx + b_k \sin kx$  — тригонометрический полином степени не выше  $n$

**Определение.**

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos kx + b_k \sin kx$$

— тригонометрический ряд,  $a_k, b_k$  — коэффициенты тригонометрического ряда

**Определение.**

$$\cos kx = \frac{e^{ikx} + e^{-ikx}}{2} \quad \sin kx = \frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2i}$$

$$T_n(x) = \sum_{k=-n}^n c_k e^{ikx}$$

— **комплексный тригонометрический полином** или **тригонометрический полином в комплексной записи**

**Определение.**

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k e^{ikx}$$

— **тригонометрический ряд в комплексной записи**

$$\lim_{N \rightarrow +\infty} S_N = \lim_{N \rightarrow +\infty} \sum_{k=-N}^N c_k e^{ikx}$$

**Лемма 1.** Дан тригонометрический ряд (вещественный или комплексный). Пусть  $S_n \rightarrow f$  в  $L^1[-\pi, \pi]$  ( $\|S_n - f\|_1 = \int_{-\pi, \pi} |S_n - f| \rightarrow 0$ )

Тогда

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos kt \, dt$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin kt \, dt$$

или

$$c_k = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-ikt} \, dt$$

*Доказательство.* Докажем для  $a_k$ . Пусть  $n \geq k$

$$\int_{-\pi}^{\pi} S_n(t) \cos kt \, dt = 0 + \int_{-\pi}^{\pi} a_k \cos^2 kt \, dt = \pi a_k$$

При  $k = 0$ :  $\int_{-\pi}^{\pi} \frac{a_0}{2} \cdot 1 = \pi a_0$

$$\left| \pi a_k - \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos kt \, dt \right| = \left| \int_{-\pi}^{\pi} (S_n(t) - f(t)) \cos kt \, dt \right| \leq \int_{-\pi}^{\pi} |S_n(t) - f(t)| \, dt = \|S_n - f\|_1 \rightarrow 0$$

□

**Определение.**  $f \in L^1[-\pi, \pi]$ .  $a_k(f), b_k(f), c_k(f)$  — заданные в лемме называются **коэффициентами Фурье функции  $f$**  а ряд

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{+\infty} a_k(f) \cos kx + b_k(f) \sin kx$$

или

$$\sum_{k=-\infty}^{+\infty} c_k(f) e^{ikx}$$

называются **рядом Фурье функции  $f$**

*Примечание.*  $f \in L^1[-\pi, \pi]$

- $f$  — четная  $\implies \forall k \, b_k(f) = 0, a_k(f) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(t) \cos kt \, dt$
- $f$  — нечетная  $\implies a_k(f) = 0, b_k(f) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(t) \sin kt \, dt$

*Примечание.*  $f \in L^1[0, \pi]$  — для таких функций рассматривается два ряда Фурье — для четного и нечетного продолжения  $f$

$$f \sim \frac{a_0}{2} + \sum a_k(f) \cos kx$$

, где  $a_k$  — из 1 пункта замечания

$$f \sim \sum b_k(f) \sin kx$$

, где  $b_k$  — из 2 пункта замечания

**Лемма 2.**

$$A_k(f, x) := \begin{cases} \frac{1}{2}a_0(f) & k = 0 \\ a_k(f) \cos kx + b_k(f) \sin kx & k = 1, 2, \dots \end{cases}$$

Тогда

$$A_k(f, x) = \begin{cases} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) dt \\ \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+t) \cos kt dt \end{cases}$$

*Доказательство.*

(A)

$$\begin{aligned} A_k(f, x) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos kt \cos kx + f(t) \sin kt \sin kx dx = \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(k(t-x)) dt = \Big| t = x + \tau \quad = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x+\tau) \cos k\tau d\tau \end{aligned}$$

(B) Если  $f \in L^1[-\pi, \pi]$ , то  $|a_k(f)|, |b_k(f)|, |2c_k(f)| \leq \frac{1}{\pi} \|f\|_1$

$$|A_k(t)| \leq \begin{cases} \frac{1}{\pi} \|f\|_1 & k = 0 \\ \frac{1}{2\pi} \|f\|_1 & k = 1, 2, \dots \end{cases}$$

□

*Пример.* Контрпримеры

1. До Буа Реймонд  $\exists f \in \tilde{c}$  — ряд Фурье расходится в некоторой точке
2. Лебег  $\exists f \in \tilde{c}$  — ряд Фурье сходится неравномерно
3. Колмагоров  $\exists f \in L^1$  — ряд Фурье расходится в каждой точке
4. Карлесон  $f \in L^2$  — ряд Фурье сходится почти везде
5. Хант  $f \in L^p$ ,  $1 < p < +\infty$  — ряд Фурье сходится почти везде

**Теорема 1.1** (Римана-Лебега).

- $E \subset \mathbb{R}^1$
- $f \in L^1(E)$

Тогда

$$\begin{aligned} \int_E f(t) e^{i\lambda t} dt &\xrightarrow{\lambda \rightarrow +\infty} 0 \\ \int_E f(t) \cos \lambda t &\rightarrow 0 \\ \int_E f(t) \sin \lambda t &\rightarrow 0 \end{aligned}$$

В частности  $f \in L^1[-\pi, \pi]$   $a_k(f), b_k(f), c_k(f) \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0$

*Доказательство.* н.у.о  $E = \mathbb{R}$  [пусть  $f = 0$  на  $E$ ]

$$\int_{\mathbb{R}} f(t) e^{i\lambda t} dt = \Big| t = \tau + \frac{\pi}{\lambda} \quad = - \int_{\mathbb{R}} f\left(\tau + \frac{\pi}{\lambda}\right) e^{i\lambda\tau} d\tau$$

Значит

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}} f(t) e^{i\lambda t} dt &= \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} \left( f(t) - f\left(t + \frac{\pi}{\lambda}\right) \right) e^{i\lambda t} dt \\ \left| \int_{\mathbb{R}} f(t) e^{i\lambda t} dt \right| &\leq \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} \left| f(t) - f\left(t + \frac{\pi}{\lambda}\right) \right| \cdot |e^{i\lambda t}| dt \xrightarrow{\lambda \rightarrow +\infty} 0 \end{aligned}$$

По Лемме о непрерывности сдвига

□

Следствие 1.1.2. Пусть

$$\omega(f, h) = \sup_{\substack{x, y \in E \\ |x-y| \leq h}} |f(x) - f(y)|$$

— модуль непрерывности. Если  $f \in \tilde{C}[-\pi, \pi]$ , то  $|a_k(f)|, |b_k(f)|, |2c_k(f)| \leq \omega(f, \frac{\pi}{k})$

Доказательство.

$$\begin{aligned} |2c_{-k}(f)| &= \left| \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{ikt} dt \right| \leq \frac{1}{2\pi} \cdot \int_{-\pi}^{\pi} \left| f(t) - f\left(t + \frac{\pi}{k}\right) \right| dt \leq \\ &\leq \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \omega\left(f, \frac{\pi}{k}\right) dt = \omega\left(f, \frac{\pi}{k}\right) \end{aligned}$$

□

Следствие 1.1.3.

- $E \subset \mathbb{R}$ ,  $E = \langle a, b \rangle$

Класс Липшица:  $M > 0$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\alpha \in (0, 1]$

$$\text{Lip}_M^\alpha(E) = \{f : E \rightarrow \mathbb{R} : \forall x, y \ |f(x) - f(y)| \leq M|x - y|^\alpha\}$$

Пусть  $f \in \text{Lip}_M^\alpha$ , тогда при  $k \neq 0$

$$|a_k(f)|, |b_k(f)|, |2c_k(f)| \leq \frac{M\pi^\alpha}{|k|^\alpha}$$

Доказательство.  $f \in \text{Lip}_M^\alpha \implies \omega(f, h) \leq Mh^\alpha$ .

□

Примечание.  $f$  — дифференцируема,  $f' \leq M$ , тогда  $f \in \text{Lip}_M^1$

Следствие 1.1.4.

1.  $f \in \tilde{C}^{(r)}[-\pi, \pi]$   
Тогда  $|a_k(f)|, |b_k(f)|, |c_k(f)| \leq \frac{\text{const}}{|k|^r}$
2.  $f \in \tilde{C}^{(r)}$ ,  $f^{(r)} \in \text{Lip}_M^\alpha$ ,  $0 < \alpha \leq 1$   
Тогда  $|a_k(f)|, |b_k(f)|, |2c_k(f)| \leq \frac{M\pi^\alpha}{|k|^{r+\alpha}}$

Доказательство. Проведем эксперимент, после которого доказательство станет очевидным  $f \in \tilde{C}[-\pi, \pi]$ , тогда при  $k \neq 0$

$$a_k(f') = kb_k(f)$$

$$b_k(f') = -ka_k(f)$$

$$c_k(f') = ikc_k(f)$$

— интегрирование по частям

$$c_k(f') = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(t) e^{-ikt} dt = \frac{1}{2\pi} \left( f(t) e^{-ikt} \Big|_{-\pi}^{\pi} + \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cdot ik \cdot e^{ikt} dt \right)$$

□