

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

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

□