

Оглавление

1	Теория меры	2
1.1	Ряды Фурье	2
1.1.1	Признак Дини	3
1.1.2	Равенство Парсеваля	4
1.1.3	Теорема о единственности рядов Фурье	4
1.2	Преобразование Фурье	4
1.2.1	Равенство Планшереля	5

Глава 1

Теория меры

1.1. Ряды Фурье

Определение 1. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f \in \mathfrak{M}(\mathbb{R})$, $f(x+2\pi) = f(x) \quad \forall x$, $f \in \mathcal{L}([0, 2\pi])$

Функции f сопоставляются *коэффициенты Фурье* и *ряд Фурье*

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{[0, 2\pi]} f \, d\mathfrak{m} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \, d\mathfrak{m}$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos nx \, d\mathfrak{m}$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin nx \, d\mathfrak{m}$$

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

Примечание. Мы не пишем dx , чтобы подчеркнуть, что это интеграл Лебега.

Примечание. По поводу равенства — это отдельный разговор.

Рассмотрим частичную сумму

$$\begin{aligned} S_n(x) &= a_0 + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx) = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(y) \, d\mathfrak{m} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(y) (\cos ky \cdot \cos kx + \sin ky \cdot \sin kx) \, d\mathfrak{m} = \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(y) \left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n (\cos ky \cdot \cos kx + \sin ky \cdot \sin kx) \right) \, d\mathfrak{m} = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(y) \left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos k(y-x) \right) \, d\mathfrak{m} \end{aligned}$$

Сумму вычислим отдельно:

$$D_n(t) = \frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos kt, \quad D_n(2\pi l) = n + \frac{1}{2}$$

Будем считать, что $t \neq \pi n$. Тогда $\sin \frac{t}{2} \neq 0$.

$$\sin \frac{t}{2} D_n(t) = \sin \frac{t}{2} + \sum_{k=1}^n \sin \frac{t}{2} \cdot \cos kt$$

При этом,

$$\sin \frac{t}{2} \cdot \cos kt = \frac{1}{2} \left(\sin \left(k + \frac{1}{2} \right) t - \sin \left(k - \frac{1}{2} \right) t \right)$$

Тогда

$$\begin{aligned}\sin \frac{t}{2} D_n(t) &= \sin \frac{t}{2} + \sum_{k=1}^n \frac{1}{2} \left(\sin(k + \frac{1}{2})t - \sin(k - \frac{1}{2})t \right) \\ D_n(t) &= \frac{\sin(n + \frac{1}{2})t}{2 \sin \frac{t}{2}}\end{aligned}$$

Пусть $y - x = t$.

Теперь

$$S_n(x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(y) \frac{\sin(n + \frac{1}{2})(y - x)}{\sin \frac{y-x}{2}} d m \quad (1.1)$$

Утверждение 1. $\varphi \in \mathfrak{M}(\mathbb{R})$, $\varphi(x) = \varphi(x + 2\pi) \quad \forall x$, $\varphi(x) \in \mathcal{L}([0, 2\pi])$

$$\implies \forall a \in \mathbb{R} \quad \varphi \in \mathcal{L}([a, a + 2\pi])$$

$$\int_{[0, 2\pi]} \varphi d m = \int_{[a, a + 2\pi]} \varphi d m$$

Применим это утверждение:

$$\begin{aligned}S_n(x) &= \frac{1}{2\pi} \int_x^{x+2\pi} f(y) \frac{\sin(n + \frac{1}{2})(y - x)}{\sin \frac{y-x}{2}} d m = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x + t) \frac{\sin(n + \frac{1}{2})t}{\sin \frac{t}{2}} d t = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x + t) \frac{\sin(n + \frac{1}{2})t}{\sin \frac{t}{2}} d m(t)\end{aligned}$$

Лемма 1 (Римана—Лебега). $E \subset \mathbb{R}$, $E \in \mathfrak{M}(\mathbb{R})$, ψ измерима на E $\varphi \in \mathcal{L}(E)$

$$\begin{aligned}\implies \int_E \cos Ax \psi(x) d m &\xrightarrow{|A| \rightarrow \infty} \\ \int_E \sin Ax \psi(x) d m &\xrightarrow{|A| \rightarrow \infty}\end{aligned}$$

1.1.1. Признак Дини

Теорема 1. $f(x) = f(x + 2\pi)$, $f \in \mathcal{L}([0, 2\pi])$, $x \in (-\pi, \pi)$, $\varphi(t) = \frac{f(x+t)-f(x)}{t} \in \mathcal{L}(-\varepsilon, \varepsilon)$, $0 < \varepsilon < \frac{\pi}{2}$

$$\implies S_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f(x) \quad (1.2)$$

Доказательство.

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} D_n(t) d m = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos kt \right) d m = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left(\frac{1}{2} + \sum_{k=1}^n \cos kt \right) d t = 1 \quad (1.3)$$

□

Отсюда

$$S_n(x) - f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (f(x + t) - f(x)) \frac{\sin(n + \frac{1}{2})t}{\sin \frac{t}{2}} d m = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{-\varepsilon} \dots + \frac{1}{2\pi} \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \dots + \frac{1}{2\pi} \int_{\varepsilon}^{\pi} \dots$$

Рассмотрим первый интеграл:

$$\begin{aligned}&\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{-\varepsilon} \frac{f(x + t) - f(x)}{\sin \frac{t}{2}} \cdot \sin(n + \frac{1}{2})t d m \\ &|\sin \frac{t}{2}| \geq \frac{2}{\pi} \cdot \frac{|t|}{2} = \frac{|t|}{\pi} \geq \frac{\varepsilon}{\pi} \implies \frac{f(x + t) - f(x)}{2 \sin \frac{t}{2}} \in \mathcal{L}(-\pi, -\varepsilon), \quad \in \mathcal{L}(\varepsilon, \pi)\end{aligned}$$

Теперь

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{-\varepsilon} \frac{f(x+t) - f(x)}{\sin \frac{t}{2}} \sin(n + \frac{1}{2})t \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

$$\frac{1}{2\pi} \int_{\varepsilon}^{\pi} \dots \rightarrow 0$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi} \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} (f(x+t) - f(x)) \frac{\sin(n + \frac{1}{2})t}{\sin \frac{t}{2}} \, d m &= \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \frac{f(x+t) - f(x)}{\sin \frac{t}{2}} \cdot \sin(n + \frac{1}{2})t \, d m + \frac{1}{2\pi} \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} (f(x+t) - f(x)) \left(\frac{1}{\sin \frac{t}{2}} - \frac{2}{t} \right) \sin(n + \frac{1}{2})t \, d m \end{aligned}$$

Напомним, что

$$\frac{1}{\sin \tau} \cdot \frac{1}{\tau} = \frac{\tau - \sin \tau}{\tau \cdot \sin \tau} = \frac{-\frac{\tau^3}{6} + \dots}{\tau \sin \tau} \in \mathcal{C}\left([-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]\right)$$

$$\implies (1.3)$$

1.1.2. Равенство Парсеваля

Теорема 2. $f^2 \in \mathcal{L}([0, 2\pi])$

$$\implies \int f^2 \, d m = 2\pi a_0^2 + \pi \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2)$$

1.1.3. Теорема о единственности рядов Фурье

Теорема 3. f, g измеримы на \mathbb{R} , $f(x) = f(x + 2\pi)$, $g(x) = g(x + 2\pi)$, $f, g \in \mathcal{L}(0, 2\pi)$

$$a_0(f) = a_0(g), \quad a_n(f) = a_n(g), \quad b_n(f) = b_n(g) \quad \forall n \geq 1$$

$$\implies f \sim g$$

Напоминание. $f \sim g \iff E = \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) = g(x)\} \implies m E = 0$

1.2. Преобразование Фурье

Рассматриваем функции $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$.

Определение 2. $u \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$, $v \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$, $f = u + iv$

Напоминание.

$$\int_{\mathbb{R}} f \, d m \stackrel{\text{def}}{=} \int_{\mathbb{R}} u \, d m + i \int_{\mathbb{R}} v \, d m$$

Будем говорить, что f суммируема на всей оси, если u и v суммируемы на всей оси.

Определение 3. $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$

Её преобразованием Фурье называется

$$\widehat{f}(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} f(x) e^{-xt} \, d m(x)$$

Примечание. Нормировка $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ не общепринята, однако она будет удобна в дальнейших преобразованиях.

Определение 4. $\varphi \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$

Её обратным преобразованием Фурье называется

$$\tilde{\varphi}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\mathbb{R}} \varphi(t) e^{ixt} d m(t)$$

1.2.1. Равенство Планшереля

Теорема 4. $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$, $|f|^2 \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$

$$\begin{aligned} &\implies |\hat{f}|^2 \in \mathcal{L}(\mathbb{R}) \\ &\int_{\mathbb{R}} |f|^2 d m = \int_{\mathbb{R}} |\hat{f}|^2 d m \end{aligned}$$

Утверждение 2. $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$, $\hat{f} \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$, $|f|^2, |\hat{f}|^2 \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$

Для почти всех $x \in \mathbb{R}$ справедливо

$$(\widetilde{\hat{f}})(x) = f(x)$$

Примечание. Требование $f, \hat{f} \in \mathcal{L}$ избыточно, если более обще определить преобразование Фурье.

$$\widehat{(e^{-\frac{x^2}{2}})}(t) = e^{-\frac{t^2}{2}}$$

Следующие формулы верны для широкого класса функций, который получается, если обосновать все шаги.

$$\begin{aligned} \hat{f}(t) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-itx} d m(x) \\ \hat{f}'(t) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cdot (-ix) e^{-itx} d m(x) = \widehat{(-ixf(x))}(t) \end{aligned}$$

По лемме Римана—Лебега $\hat{f}(t) \xrightarrow{|t| \rightarrow \infty} 0$.

Рассмотрим преобразование Фурье от производной.

$$\begin{aligned} \widehat{(f')}(t) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f'(x) e^{-itx} d m(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f'(x) e^{-itx} d x = \\ &= \frac{1}{2\pi} \lim_{A \rightarrow \infty} \underbrace{(f(x) e^{-itA} - f(-A) e^{itA})}_0 - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} (-it) f(x) e^{-itx} d x = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} it \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-itx} d x = it \hat{f}(t) \end{aligned}$$