

1 Краткие теоретические вопросы по теме "Ряды Фурье"

1.1 Как найти коэффициенты равномерно сходящегося тригонометрического ряда по его сумме?

Для функции f с периодом 2π представимой в виде суммы тригонометрического ряда

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

коэффициенты a_n и b_n находятся по формулам

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

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx \quad (n = 1, 2, \dots)$$

1.2 Что такое коэффициенты Фурье по ортонормированной системе в абстрактном векторном пространстве со скалярным произведением? Опишите проекционное свойство частичной суммы ряда Фурье.

Пусть $\vec{a} \in V$, где V унитарное пространство и $\{\vec{e}_n\}_{n=1}^{\infty}$ ортонормированная система.

Тогда коэффициентами Фурье по ортонормированной системе $\{\vec{e}_n\}$ называются числа

$$c_n(\vec{a}) = (\vec{a}, \vec{e}_n)$$

Рассмотрим $b_n = \sum_{k=1}^n c_k(\vec{a}) \vec{e}_k$. Тогда $\vec{a} - \vec{b} \perp \vec{b}$. Это и есть проекционное свойство.

1.3 Что такое равенство Парсеваля? Объясните, почему коэффициенты Фурье обязаны убывать.

Из неравенства Бесселя

$$\sum_{n=1}^{\infty} |c_n(\vec{a})|^2 \leq \|\vec{a}\|^2$$

по необходимому признаку сходимости ряда следует, что $c_n(\vec{a}) \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$.

Равенство

$$\sum_{n=1}^{\infty} |c_n(\vec{a})|^2 = \|\vec{a}\|^2$$

называется уравнением замкнутости или равенством Парсеваля

1.4 В чем состоит минимизирующее свойство коэффициентов Фурье?

Пусть $a \in V$ и $\{\vec{e}_n\}_{n=1}^n$ — произвольная ортонормированная система. Тогда

$$\min_{\lambda_1, \dots, \lambda_n} \Delta(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \Delta(c_1, \dots, c_n),$$

где $\Delta(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \|\vec{a} - \sum_{k=1}^n \lambda_k \vec{e}_k\|$ и $c_k = c_k(\vec{a})$ — коэффициенты Фурье относительно ортонормированной системы $\{\vec{e}_n\}_{n=1}^n$

1.5 Что такое ряд Фурье на пространстве $2l$ -периодических функций

Зададим в пространстве непрерывных $2l$ -периодических функций скалярное произведение

$$(f, g) = \frac{1}{2l} \int_0^{2l} f(x) \overline{g(x)} dx,$$

тем самым сделав его унитарным. Обозначим это пространство как C_{2l} .

$e_n : x \mapsto e^{i\frac{\pi}{l}nx}, n \in \mathbb{Z}$, e_n образуют ортонормированную систему. Коэффициенты Фурье относительно этой ортонормированной системы

$$c_n(f) = \frac{1}{2l} \int_0^{2l} f(x) e^{-i\frac{\pi}{l}nx} dx$$

Ряд Фурье

$$f(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n(f) e^{i\frac{\pi}{l}nx}$$

В предыдущем выражении равенство в смысле среднеквадратичной нормы.

1.6 Как разложить функцию, заданную на интервале $(0, l)$, в ряд по косинусам кратных дуг? по синусам?

Воспользуемся в этом вопросе вещественной формой ряда Фурье

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

и коэффициенты запишем в симметричной форме

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

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx \quad (n = 1, 2, \dots)$$

Далее для нахождения разложения на интервале $(0, l)$ можно продолжить функцию периодически на всю ось с периодом $T = l$ тогда получится ряд содержащий и синусы, и косинусы. Если же предварительно продолжить функцию чётно(нечётно) относительно нуля на интервал $(-l, l)$ и затем периодически $T = 2l$, то в ряду останутся слагаемые только с косинусами(синусами), так как при вычислении коэффициента b_n (a_n) будет интегрироваться нечётная функция по симметричному интервалу.

Аналогично для получения разложения косинусам (синусам) кратных дуг нужно перед чётным(нечётным) продолжением относительно 0 продолжить функцию чётно/нечётно (в зависимости от того какие кратности дуг нужны (см. таблицу ниже)) относительно l .

Продолж. относ. 0	Продолж. относ. l	Тип разложения
Чётно	Чётно	Косинусы чётных дуг
Чётно	Нечётно	Косинусы нечётных дуг
Нечётно	Чётно	Синусы нечётных дуг
Нечётно	Нечётно	Синусы чётных дуг

1.7 Дайте определение свертки периодических функций. Как найти коэффициенты Фурье свертки?

Пусть f и g непрерывные $2l$ -периодические функции. Свёрткой $f * g$ называется

$$f * g(x) = \frac{1}{2l} \int_0^{2l} f(t)g(x-t)dt$$

Свойства $f * g$

- $f * g$ непрерывная $2l$ -периодическая функция
- если g дополнительно k раз непрерывно дифференцируема, то $f * g$ — тоже и

$$(f * g)^{(k)} = f * g^{(k)}$$

- $f * g$ билинейна, коммутативна, ассоциативна

Коэффициенты Фурье свертки находятся как произведение коэффициентов Фурье каждой из функций, то есть

$$c_n(f * g) = c_n(f)c_n(g)$$

1.8 Как найти производную свертки, если один из сверточных сомножителей дифференцируем? Как это свойство можно использовать для сглаживания функции?

Пусть f и g непрерывные $2l$ -периодические функции. Свёрткой $f * g$ называется

$$f * g(x) = \frac{1}{2l} \int_0^{2l} f(t)g(x-t)dt$$

Если g дополнительно k раз непрерывно дифференцируема, то $f * g$ — тоже и

$$(f * g)^{(k)} = f * g^{(k)}$$

Множество функций C_{2l}^1 плотно в C_{2l} , то есть

$$\forall f(x) \in C_{2l} \text{ и } \forall \varepsilon > 0 \exists g(x) \in C_{2l}^1 : \max_{x \in [0, 2l]} |f(x) - g(x)| < \varepsilon$$

Задача нахождения сглаженной функции состоит в получении $g(x)$. Возьмём сглаживающую функцию $\omega(x)$ обладающую следующими свойствами:

- $\omega(x) \in C_{2l}^1$
- $\omega(x) \geq 0$
- $\omega(-x) = \omega(x)$
- $\omega(-x) = 0, \forall x \in [\delta, 2l]$
- $\frac{1}{2l} \int_0^{2l} \omega(x) dx = 1$

Тогда в качестве $g(x)$ можно использовать свёртку $f * \omega$, что следует из свойства производной свёртки

1.9 Что такое фильтр и передаточная функция в теории обработки радиосигналов? Объясните, почему не существует идеального фильтра.

Отображение $f \rightarrow f * g$ описывает прохождение сигнала f через фильтр g . В результате амплитуда $c_n(f)$ n -ой гармоники f умножается на $c_n(g)$.

В силу леммы Римана-Лебега $c_n(g) \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$, значит $\nexists g : f * g = f$ (не существует фильтра не искажающего сигнал).

Передаточной называется функция отношения выходного сигнала к входному, то есть передаточная функция $W(x) = \frac{f * g(x)}{f(x)}$

1.10 Что утверждает лемма Римана-Лебега? Какова ее связь со стремлением коэффициентов Фурье к нулю?

Лемма Римана-Лебега состоит в том, что если $f(x) \in C[a, b]$, то

$$\int_a^b f(x) e^{ikx} dx \rightarrow 0, k \rightarrow \infty$$

Заметим, что при $a = 0$, $b = 2l$, $k = -\frac{\pi}{l}n$, $n \in \mathbb{Z}$ и $f(x) \in C_{2l}$

$$\int_a^b f(x) e^{ikx} dx = 2l \frac{1}{2l} \int_0^{2l} f(x) e^{-i\frac{\pi}{l}nx} dx = 2lc_n(f) \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$$

Значит $c_n(f) \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$, где c_n — коэффициенты Фурье относительно ортонормированной системы e_n , $e_n : x \mapsto e^{i\frac{\pi}{l}nx}$, $n \in \mathbb{Z}$

1.11 Сформулируйте теорему Дирихле для непрерывно дифференцируемых функций. Почему ряд Фурье сходится к такой функции равномерно?

Теорема Дирихле состоит в том, что если функция $f \in C_{2l}^1$, то ряд Фурье сходится к f поточечно

$$f(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n e^{i\frac{\pi}{l}nx},$$

где $x \in \mathbb{R}$ и $c_n = \frac{1}{2l} \int_0^{2l} f(x) e^{-i\frac{\pi}{l}nx} dx$

Так как

$$c_n(f) = \frac{c_n(f')}{i\frac{\pi}{l}n}$$

и

$$\left| \frac{c_n(f')}{n} \right| \leq \left| \frac{|c_n(f')|^2 + \frac{1}{n^2}}{2} \right|$$

В предыдущем неравенстве было использовано, что среднее геометрическое меньше среднего арифметического ($\left| \frac{a}{b} \right| = \sqrt{a^2 \cdot b^{-2}} \leq \frac{a^2 + b^{-2}}{2}$).

$$|c_n(f)| \leq \left| \frac{c_n(f')}{\frac{\pi}{l}n} \right| \leq \left| \frac{|c_n(f')|^2 + \frac{1}{(\frac{\pi}{l}n)^2}}{2} \right|$$

Ряд $\sum |c_n(f')|^2$ сходится в силу неравенства Бесселя, $\sum 1/n^2$ сходится. Значит сходится и $\sum |c_n(f)|$. Ряд Фурье функции f сходится к своей сумме равномерно, а его сумма – $f(x)$.

1.12 Что такое сходимость рядов Фурье в среднеквадратичном? Какова связь такой сходимости с равенством Парсеваля?

Если функция f непрерывна и периодична с периодом $2l$, то ряд Фурье сходится к функции f в среднеквадратичном

$$\left\| f - \sum_{k=-n}^n c_k e_k \right\| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0,$$

где $c_n = \frac{1}{2l} \int_0^{2l} f(x) e^{-i\frac{\pi}{l}nx} dx$ и $e_n = e^{i\frac{\pi}{l}nx}$

Воспользуемся минимизирующим свойством коэффициентов Фурье

$$\left\| f - \sum_{k=-n}^n c_k e_k \right\|^2 = \|f\|^2 - \sum_{k=-n}^n |c_k|^2 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

откуда получим равенство Парсеваля

$$\|f\|^2 = \sum_{k \in \mathbb{Z}} |c_k|^2$$

1.13 Как найти коэффициенты Фурье первообразной функции с нулевым средним?

Пусть f — 2π периодическая функция и $c_0 = 0$ (среднее значение f равно нулю), тогда первообразная $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ тоже 2π периодическая функция и

$$F(x) = \sum_{n \neq 0} c_n \int_0^x e^{int} dt = \sum_{n \neq 0} \frac{c_n}{in} e^{inx}$$

Таким образом

$$c_n(F) = \frac{c_n(f)}{in}$$

1.14 Что представляет собой ряд Фурье производной? Какова связь между гладкостью функции и скоростью убывания коэффициентов Фурье?

Для 2π периодической k раз непрерывно дифференцируемой функции $f \in C_{2\pi}^{(k)}$

$$c_n(f^k) = (in)^k c_n(f)$$

Чем глаже функция, тем быстрее убывают коэффициенты

$$c_n(f) = o\left(\frac{1}{n^k}\right)$$

Обратное тоже верно, но в другой формулировке:

Если

$$c_n = \frac{\sigma_n}{n^{k+1}},$$

где

$$\{\sigma_n\} : \sum |\sigma_n|^2 - \text{сходится}$$

то $f \in C_{2\pi}^k$

2 Задача Штурма-Лиувилля

2.1 Как ставится регулярная задача Штурма-Лиувилля?

Что такое собственные функции и собственные значения такой задачи? Опишите основные свойства системы собственных функций и собственных значений задачи Штурма-Лиувилля.

Поставим задачу отыскать на отрезке $[a, b]$ решения $y = y(x)$ дифференциального уравнения

$$p_2(x)y'' + p_1(x)y' + p_0(x)y = f(x),$$

удовлетворяющее краевым условиям

$$\begin{cases} \alpha_0 y(a) + \alpha_1 y'(a) = c_1 \\ \beta_0 y(b) + \beta_1 y'(b) = c_2 \end{cases}$$

Пусть p_0, p_1, p_2, f — непрерывные и краевые условия однородны ($c_1 = c_2 = 0$)

Введём оператор L действующий из пространства V_2 дважды непрерывно дифференцируемых функций на $[a, b]$, удовлетворяющих краевым условиям

$$L(y) = p_2(x)y'' + p_1(x)y' + p_0(x)y$$

Тогда краевая задача сведётся к нахождению таких $y \in V_2$, что $L(y) = f$

Пусть ρ : $p_1\rho = (p_2\rho)'$ и $p = -p_2\rho$. Домножим и разделим левую часть дифференциального уравнения на ρ . Тогда оператор

$$L(y) = \frac{-(py')' + qy}{\rho}$$

называется оператором Штурма-Лиувилля.

Краевая задача на собственные числа и собственные функции оператора L

$$\begin{aligned} -(py')' + qy &= \lambda \rho y \\ \begin{cases} \alpha_0 y(a) + \alpha_1 y'(a) = c_1 \\ \beta_0 y(b) + \beta_1 y'(b) = c_2 \end{cases} \end{aligned}$$

называется задачей Штурма-Лиувилля, при этом предполагается, что p , q и ρ — вещественные непрерывные функции, *(здесь должны быть ещё условия наложенные на p , q и ρ : причём p — непрерывно дифференцируема ...)*

Задача Штурма-Лиувилля — регулярная, если L — регулярный оператор, то есть $p, \rho > 0$

Свойства решений задачи Штурма-Лиувилля

- Корни собственных функций просты. (если y — собственная функция, то её нули простые)
- Каждому собственному значению отвечает единственная с точностью до множителя собственная функция (т.е. собственные числа оператора Штурма-Лиувилля — простые)

- Собственные значения задачи Штурма–Лиувилля вещественны. Соответствующие им собственные функции могут быть выбраны вещественными.
- Различным собственным значениям λ_1 и λ_2 отвечают ортогональные собственные функции y_1 и y_2
- Собственные числа образуют бесконечную монотонно возрастающую последовательность, стремящуюся к бесконечности

2.2 В чем состоит метод Фурье для задачи о колебаниях неоднородной струны?

Рассмотрим струну, закреплённую в точках 0 и π на оси x с положением равновесия по отрезку $[0, \pi]$

Уравнение для функции $u(x, t)$, описывающее форму струны в момент времени t (волновое уравнение)

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

Зададим начальные условия

$$\begin{cases} u(x, 0) = f(x) \\ \frac{\partial u}{\partial t} \big|_{t=0} = 0 \end{cases}$$

Будем искать решение в виде ряда Фурье по синусам

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n(t) \sin(nx)$$

Подставив $u(x, t)$ в волновое уравнение и начальные условия получим, что

$$b_n''(t) = -a^2 n^2 b_n(t)$$

$$\begin{cases} b_n(0) = b_n \\ b'_n(0) = 0 \end{cases}$$

где $b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi f(x) \sin(nx) dx$.
Откуда получаем, что

$$b_n(t) = b_n \cos(ant)$$

и

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \cos(ant) \sin(nx)$$

Однако надо дополнительно потребовать, чтобы полученный ряд был дважды непрерывно дифференцируемым. Если $f(x) \in C^3_{[0,\pi]}$ и $f''(0) = f''(\pi) = 0$, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n| n^2$ и дополнительное условие выполняется.

В этом случае

$$b_n = \frac{2}{\pi n^3} \int_0^\pi f'''(x) \cos(nx) dx$$

Разложив $\cos(ant) \sin(nx)$ по формуле произведения синуса на косинус и воспользовавшись тем, что $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin(nx)$ получим, что

$$u(x, t) = \frac{f(x - at) + f(x + at)}{2}$$