

Содержание

1	Краткие теоретические вопросы по теме "Ряды Фурье"	2
1.1	Как найти коэффициенты равномерно сходящегося тригонометрического ряда по его сумме?	2
1.2	Что такое коэффициенты Фурье по ортонормированной системе в абстрактном векторном пространстве со скалярным произведением? Опишите проекционное свойство частичной суммы ряда Фурье.	3
1.3	Что такое равенство Парсеваля? Объясните, почему коэффициенты Фурье обязаны убывать.	3
1.4	В чем состоит минимизирующее свойство коэффициентов Фурье?	4
1.5	Что такое ряд Фурье на пространстве $2l$ -периодических функций	4
1.6	Как разложить функцию, заданную на интервале $(0, l)$, в ряд по косинусам кратных дуг? по синусам?(Пустой)	5
1.7	Дайте определение свертки периодических функций. Как найти коэффициенты Фурье свертки?	5
1.8	Как найти производную свертки, если один из сверточных сомножителей дифференцируем? Как это свойство можно использовать для сглаживания функции?(Не полный)	6
1.9	Что такое фильтр и передаточная функция в теории обработки радиосигналов? Объясните, почему не существует идеального фильтра.	6
1.10	Что утверждает лемма Римана-Лебега? Какова ее связь со стремлением коэффициентов Фурье к нулю?	7
1.11	Сформулируйте теорему Дирихле для непрерывно дифференцируемых функций. Почему ряд Фурье сходится к такой функции равномерно?(Не полностью)	7

1.12	Что такое сходимость рядов Фурье в среднеквадратичном? Какова связь такой сходимости с равенством Парсеваля?	8
1.13	Как найти коэффициенты Фурье первообразной функции с нулевым средним?	8
1.14	Что представляет собой ряд Фурье производной? Какова связь между гладкостью функции и скоростью убывания коэффициентов Фурье?	9

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 Бернулли

$$\sum_{i=1}^{\infty} |c_i(\vec{a})|^2 \leq ||\vec{a}_n||^2$$

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

$$\sum_{i=1}^{\infty} |c_i(\vec{a})|^2 = ||\vec{a}_n||^2$$

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 превратив его в унитарное. Обозначим его 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? (Пустой)

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

Пусть f и g непрерывные $2l$ -периодические функции. Сверткой $f * g$ 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?(Не полный)

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

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

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).

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

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

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

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

Значит $c_n(f) \rightarrow 0, k \rightarrow 0$, 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?(Не полностью)

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

1.12 Что такое сходимость рядов Фурье в средне-квадратичном? 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

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

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

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

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

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

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 $f \in C_{2\pi}^k$