

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

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

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

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

называется уравнением замкнутости или равенством Парсеваля

1.4 В чем состоит минимизирующее свойство коэффициентов Фурье?

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

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

где $\Delta(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \|\vec{a} - \sum_{k=1}^n \lambda_k \vec{e}_k\|^2$ и $c_k = c_k(\vec{a})$ — коэффициенты Фурье относительно ортонормированной системы $\{\vec{e}_n\}_{n=1}^{\infty}$

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} .

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

$$c_n(f) = 1/2l \int_0^{2l} f(x) e^{-inx} dx$$

Ряд Фурье

$$f(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n(f) e^{inx}$$

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

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

Значит $c_n(f) \rightarrow 0, k \rightarrow 0$, где c_n — коэффициенты Фурье относительно ортонормированной системы $e_n, e_n : x \mapsto e^{inx}, n \in \mathbb{Z}$