

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информатики и прикладной математики Кафедра прикладной математики и экономико-математических методов

ОТЧЁТ

по дисциплине:

«Теория и системы поддержки принятия решений» на тему:

«Представление функций рядом Фурье. Задание 4»

Направление: 01.03.02

Обучающийся: Бронников Егор Игоревич

Группа: ПМ-1901

Санкт-Петербург 2022

Задача 14

3adanue: Разложить в ряд Фурье периодическую функцию f(x) с периодом 2l, заданную в интервале (-l,l):

$$l = \pi, \quad f(x) = \pi + x$$

Решение:

Разложение в ряд Фурье на интервале $(-\pi,\pi)$ имеет вид:

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

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos\left(\frac{\pi nx}{\pi}\right) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(nx) dx$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin\left(\frac{\pi nx}{\pi}\right) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(nx) dx$$

Таким образом, подставляя исходные данные, получаем:

$$\mathbf{a_0} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\pi + x) \, dx = \frac{1}{\pi} \left(\frac{x^2}{2} + \pi x \right) \Big|_{-\pi}^{\pi} = \frac{1}{\pi} \left(\frac{3\pi^2}{2} - \left(-\frac{\pi^2}{2} \right) \right) = 2\pi$$

$$a_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\pi + x) \cos(nx) \, dx = \frac{1}{\pi} \left(\frac{x \sin(nx)}{n} + \frac{\pi \sin(nx)}{n} + \frac{\cos(nx)}{n^{2}} \right) \Big|_{-\pi}^{\pi} = \frac{1}{\pi} \left(2\pi \cdot \frac{\sin(\pi n)}{n} + \frac{\cos(\pi n)}{n^{2}} - \frac{\cos(\pi n)}{n^{2}} \right) = \frac{2 \sin(\pi n)}{n} = 0$$

$$\begin{aligned} \boldsymbol{b_n} &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\pi + x) \sin{(nx)} \ dx = \frac{1}{\pi} \left(-\frac{x \cos(nx)}{n} - \frac{\pi \cos(nx)}{n} + \frac{\sin(nx)}{n^2} \right) \Big|_{-\pi}^{\pi} = \\ &= \frac{1}{\pi} \left(-2\pi \cdot \frac{\cos(\pi n)}{n} + \frac{\sin(\pi n)}{n^2} + \frac{\sin(\pi n)}{n^2} \right) = -2 \cdot \frac{\cos(\pi n)}{n} = -2 \frac{(-1)^n}{n} \end{aligned}$$

Окончательно, получаем искомое разложение:

$$f(x) = \pi + \sum_{n=1}^{\infty} \left(-2\frac{(-1)^n}{n} \right) \cdot \sin(nx)$$

Построим график полученного ряда и исходной функции:

Plot[
$$\{x + \pi, \pi + Sum[-2 \frac{(-1)^n}{n} Sin[n x], \{n, 1, \infty\}]\}, \{x, -10, 10\},$$
 PlotLegends $\rightarrow \{"Оригинал", "Фурье"\}]

— Оригинал — Фурье$

Также можно записать равенство Парсеваля. Оно в общем случае принимает следующую форму:

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (f(x))^2 dx = \frac{a_0^2}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2)$$

где a_0, a_n, b_n – коэффициенты ряда Фурье

Если мы подставим полученные значения коэффициентов ряда Фурье, то равенство Парсеваля запишется так:

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\pi + x)^2 dx = 2\pi^2 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{4}{n^2}\right)$$

Механический смысл состоит в том, что при рассмотрении любого 2π -периодического движения материальной точки энергия этого движения (определяемая интегралом от квадрата амплитуды) полностью исчерпывается энергиями состовляющих его гармоник.

Задача 15

Применим теперь дискретное преобразование Фурье:

$$f_F(y_k) = \sum_{l=0}^{N-1} f\left(\frac{l}{N}\right) \cdot e^{\frac{-2\pi \cdot i \cdot y_k \cdot l}{N}}$$

Получим следующий результат:

Clear[fourier]

$$\mathsf{fourier}[\,\mathbb{N}_-,\ k_-]\, := \mathsf{Sum}\Big[\left(\frac{\mathbb{I}}{\mathbb{N}} + \pi\right) \star \mathrm{e}^{\frac{-2\,\pi \star \mathsf{k} \star \dot{\mathtt{i}} \star \mathbb{I}}{\mathbb{N}}}\,,\ \{\mathbb{I},\ \theta\,,\ \mathbb{N} - \mathbf{1}\}\,\Big]$$

TrigToExp /@ fourier[7, 2] // Expand

$$\frac{4}{7} \, \mathrm{e}^{-\frac{2\,\mathrm{i}\,\pi}{7}} + \frac{3}{7} \, \mathrm{e}^{\frac{2\,\mathrm{i}\,\pi}{7}} + \frac{1}{7} \, \mathrm{e}^{-\frac{4\,\mathrm{i}\,\pi}{7}} + \frac{6}{7} \, \mathrm{e}^{\frac{4\,\mathrm{i}\,\pi}{7}} + \frac{5}{7} \, \mathrm{e}^{-\frac{6\,\mathrm{i}\,\pi}{7}} + \frac{2}{7} \, \mathrm{e}^{\frac{6\,\mathrm{i}\,\pi}{7}} + \pi + \mathrm{e}^{-\frac{2\,\mathrm{i}\,\pi}{7}} \, \pi + \mathrm{e}^{-\frac{2\,\mathrm{i}\,\pi}{7}} \, \pi + \mathrm{e}^{-\frac{4\,\mathrm{i}\,\pi}{7}} \, \pi + \mathrm{e}^{-\frac{6\,\mathrm{i}\,\pi}{7}} \, \pi + \mathrm{e}^{$$