Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет систем управления и робототехники

Лабораторная работа № 2 "Тригонометрические ряды Фурье"

по дисциплине "Математический анализ"

Вариант № 20

Выполнила: студентка гр. R3138

Нечаева А. А.

Преподаватель: Бойцев А. А.

1 Аналитическая часть

Заданная функция:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \in [0, 1); \\ 2 - x, & x \in [1, 2]. \end{cases}$$
 (1)

1.1 Построение общего тригонометрического ряда

f(x) определена на [0,2]. Преобразуем:

$$0 \le x \le 2 \rightarrow 0 \le \pi x \le 2\pi \rightarrow -\pi \le \pi(x-1) \le \pi$$

Новая переменная $t=\pi(x-1)$. Выразим $x=\frac{t}{\pi}+1$ и запишем новую функцию $\phi(t)=f(\frac{t}{\pi}+1)$. $\phi(t)$ определена на отрезке $[-\pi,\,\pi]$ и имеет период $T=2\pi$.

Функция $\phi(t)$ удовлетворяет условию теоремы Дирихле о разложении периодической функции в ряд Фурье.

$$\phi(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nt) + b_n \sin(nt)),$$

где a_0, a_n, b_n – коэффициенты Фурье:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \phi(t) dt,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \phi(t) \cos(nt) dt,$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \phi(t) \sin(nt) dt.$$

Проведем обратную замену $t = \pi(x - 1)$:

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

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^2 f(x)\pi \, dx = \int_0^2 f(x) \, dx,$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^2 f(x) \cos(\pi n(x-1))\pi \, dx = \int_0^2 f(x) \cos(\pi n(x-1)) \, dx,$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^2 f(x) \sin(\pi n(x-1))\pi \, dx = \int_0^2 f(x) \sin(\pi n(x-1)) \, dx.$$

Вычислим значения коэффициетов:

$$a_0 = \int_0^2 f(x) \, dx = \int_0^1 0 \, dx + \int_1^2 2 - x \, dx = \frac{1}{2}$$

$$a_n = \int_0^2 f(x) \cos(\pi n(x-1)) dx = \int_1^2 (2-x) \cos(\pi n(x-1)) dx$$

Вычислим неопределенный интеграл:

$$\int (2-x)\cos(\pi n(x-1)) dx = \begin{cases} v = 2-x & dv = -dx \\ du = \cos(\pi n(x-1)) dx & u = \frac{\sin(\pi n(x-1))}{\pi n} \end{cases} =$$

$$= \frac{(2-x)\sin(\pi n(x-1))}{\pi n} + \frac{1}{\pi n} \int \sin(\pi n(x-1)) dx =$$

$$= \frac{(2-x)\sin(\pi n(x-1))}{\pi n} - \frac{\cos(\pi n(x-1))}{(\pi n)^2} + C$$

$$\equiv -\frac{\cos(\pi n)}{(\pi n)^2} + \frac{\cos(0)}{(\pi n)^2} = \frac{1}{(\pi n)^2} - \frac{(-1)^n}{(\pi n)^2}$$

$$b_n = \int_0^2 f(x)\sin(\pi n(x-1)) dx = \int_1^2 (2-x)\sin(\pi n(x-1)) dx \equiv$$

Вычислим неопределенный интеграл:

$$\int (2-x)\sin(\pi n(x-1)) dx = \left\| \begin{array}{cc} v = 2-x & dv = -dx \\ du = \sin(\pi n(x-1)) dx & u = -\frac{\cos(\pi n(x-1))}{\pi n} \end{array} \right\| =$$

$$= -\frac{(2-x)\cos(\pi n(x-1))}{\pi n} - \frac{1}{\pi n} \int \cos(\pi n(x-1)) dx =$$

$$= -\frac{(2-x)\cos(\pi n(x-1))}{\pi n} - \frac{\sin(\pi n(x-1))}{(\pi n)^2} + C$$

$$\stackrel{\scriptstyle \square}{=} \frac{1}{\pi n}$$

Запишем итоговую формулу для разложения в тригонометрический ряд Фурье:

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

1.2 Построение ряда Фурье по синусам

1.3 Построение ряда Фурье по косинусам

Непериодическая функция f(x) задана на отрезке [0,2]. Доопределим функцию f(x) на отрезке [-2,0] четным образом, то есть $f(x)=f(-x), x\in [-2,0]$. Для полученной четной функции на отрезке [-2,2] строим ряд Фурье:

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

где

$$a_0 = \frac{2}{2} \int_0^2 f(x) dx = \int_0^2 f(x) dx$$
$$a_n = \int_0^2 f(x) \cos \frac{\pi nx}{2} dx$$

Рассматриваем сумму этого ряда только на отрезке [0,2] и получаем разложение исходной функции f(x) на отрезке [0,2] в ряд Фурье по косинусам. Вычислим значения коэффициентов:

$$a_0 = \int_0^2 f(x) \, dx = \int_1^2 (2 - x) \, dx = \frac{1}{2}$$

$$a_n = \int_0^2 f(x) \cos \frac{\pi nx}{2} \, dx = \int_1^2 (2 - x) \cos \frac{\pi nx}{2} \, dx = 0$$

Вычислим неопределенный интеграл:

$$\int (2-x)\cos\frac{\pi nx}{2} dx = \begin{vmatrix} v = 2 - x & dv = -dx \\ du = \cos\frac{\pi nx}{2} dx & u = \frac{2\sin(\frac{\pi nx}{2})}{\pi n} \end{vmatrix} =$$

$$= \frac{2(2-x)\sin(\frac{\pi nx}{2})}{\pi n} + \int \frac{2\sin(\frac{\pi nx}{2})}{\pi n} dx = \frac{2(2-x)\sin(\frac{\pi nx}{2})}{\pi n} - \frac{4\cos(\frac{\pi nx}{2})}{(\pi n)^2} + C$$

$$= -\frac{4\cos{(\pi n x)}}{(\pi n)^2} - \frac{2\sin{(\frac{\pi n}{2})}}{\pi n} + \frac{4\cos{(\frac{\pi n}{2})}}{(\pi n)^2} = -\frac{4(-1)^n}{(\pi n)^2} - \frac{2\sin{(\frac{\pi n}{2})}}{\pi n} + \frac{4\cos{(\frac{\pi n}{2})}}{(\pi n)^2}$$

Запишем итоговое разложение функции в ряд Фурье по косинусам:

$$f(x) = \frac{1}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{4(-1)^n}{(\pi n)^2} - \frac{2\sin\left(\frac{\pi n}{2}\right)}{\pi n} + \frac{4\cos\left(\frac{\pi n}{2}\right)}{(\pi n)^2} \right) \cos\frac{\pi nx}{2}$$