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

Период: $T=2l=2 \to l=1.$ f(x+2l)=f(x) и f(x) определена на [0,2]. Преобразуем:

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

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 $t=\pi(x-1)$:

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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