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)

Построение общего тригонометрического ряда 1.1

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 $[-\pi,\,\pi]$. Функция $\phi(t)$ удовлетворяет условию теоремы Дирихле о разложении пе-

риодической функции в ряд Фурье.

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

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

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos(\pi n(x-1)) + b_n \sin(\pi n(x-1)) \right),$$
$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^2 f(x) \pi \, dx = \int_0^2 f(x) \, dx,$$

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

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

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:

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

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

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

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

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

Вычислим неопределенный интеграл:

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

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

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

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

Запишем итоговую формулу для разложения в тригонометрический ряд Фурье:

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

1.2 Построение ряда Фурье по синусам

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:

$$f(x) \sim \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{\pi nx}{2},$$

где

$$b_n = \int_{0}^{2} f(x) \sin \frac{\pi nx}{2} dx$$

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

$$b_n = \int_{1}^{2} (2 - x) \sin \frac{\pi nx}{2} dx =$$

Вычислим неопределенный интеграл:

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

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

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

Запишем итоговое разложение функции в ряд Фурье по синусам:

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

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:

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

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:

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

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

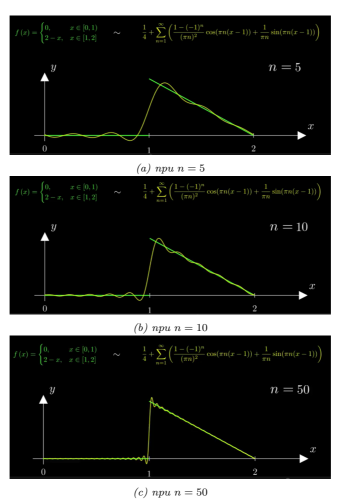
$$\boxed{=} -\frac{4\cos{(\pi n x)}}{(\pi n)^2} - \frac{2\sin{(\frac{\pi n}{2})}}{\pi n} + \frac{4\cos{(\frac{\pi n}{2})}}{(\pi n)^2} = -\frac{4\left(-1\right)^n}{(\pi n)^2} - \frac{2\sin{(\frac{\pi n}{2})}}{\pi n} + \frac{4\cos{(\frac{\pi n}{2})}}{(\pi n)^2}$$

Запишем итоговое разложение функции в ряд Фурье по косинусам:

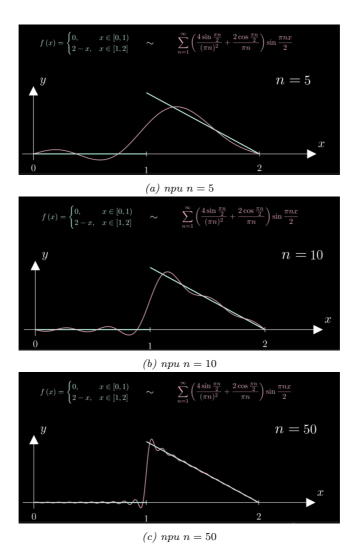
$$f(x) \sim \frac{1}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{4(-1)^n}{(\pi n)^2} - \frac{2\sin(\frac{\pi n}{2})}{\pi n} + \frac{4\cos(\frac{\pi n}{2})}{(\pi n)^2} \right) \cos\frac{\pi nx}{2}$$

2 Работа программы

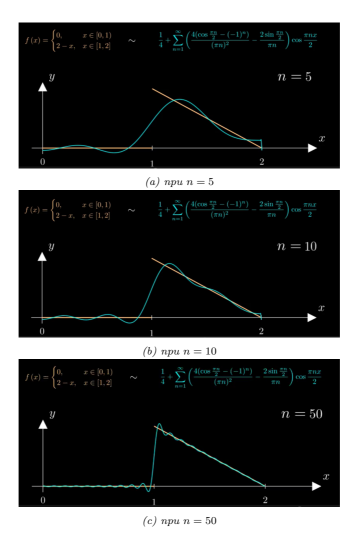
Программа написана на языке Python~3.9 с тспользованием библиотеки Manim.



 $Puc.\ 1.\ Pesyntamona paбomы программы при различных <math>n$ для общего тригонометрического ряда $\Phi ypbe$



 $Puc.\ 2.\ Peзультаты\ paботы\ nporpaммы\ npu\ paзличных\ n\ для\ paзложения\ в\ pяд$ Фурье no cuнусам



 $Puc.\ 3.\ Peзультаты\ paботы\ npoграммы\ npu\ paзличных\ n\ для\ paзложения\ в\ pяд\ \Phiypьe\ no\ косинусам$

При увеличении n заметно приближение исходной функции во всех трех случаях разложения в ряд Фурье. Образующиеся при больших n "выбросы" около точки 1 обусловлены неравномерной сходимостью ряда Фурье в точках разрыва (Рис. 4).

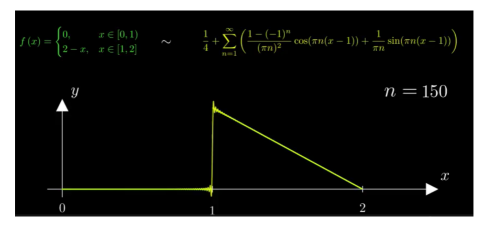


Рис. 4. Результаты работы программы при n=150 для общего тригонометрического ряда Фурье