

министерство науки и высшего образования российской федерации

 Φ едеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра информатики, математического и компьютерного моделирования

ОТЧЕТ

к лабораторной работе №1 по дисциплине «Дифференциальные уравнения и теоретическая механика»

Направление подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Выполнил студент гр. Б9120-01.03.02 $\frac{\text{Агличеев A.O.}}{(\Phi \text{ИO})} \frac{}{(\text{подпись})}$ « 11 » июня 2023 г.

Содержание

1	Введение	3
2	Постановка задачи	3
3	Решение	4
4	Код программы	6
5	Заключение	8

1 Введение

В данной лабораторной работе мне нужно реализовать алгоритм построения интегрального преобразования Фурье для произвольно-заданных функций одной переменной.

2 Постановка задачи

Реализовать алгоритм построения интегрального преобразования Фурье для произвольно-заданных функций одной переменной. Для реализации потребуются следующие параметры:

- f(t) определение функции,
- \bullet a, b область интегрирования функции,
- n_1 количество разбиений области интегрирования (также можно использовать шаг h_1),
- n_2 количество разбиений частотного диапазона(также можно использовать шаг h_2),
- m максимальное значение частоты.

Задача сводится к построению спектрального разложения одномерного сигнала f(t) на частоты составляющих его волн.

Реализация проводится с помощью численных методов расчета интегралов. Потребуется построить график функции f(t), и ее вещественные и комплексные спектральные разложения ($\mathscr{F}_{\Re}\{f\}$ и $\mathscr{F}_{\Im}\{f\}$). Графики разложений строятся в диапазоне $\omega \in [0,m]$. Оси графиков разложений представляют из себя по горизонтали — частотный диапазон, по вертикали — амплитуда.

Решение оформить в среде IATEX.

3 Решение

Рассмотрим функцию $f(t)=t^2\cdot e^{-4t}$ на диапазоне [a,b]=[0,4], в остальном диапазоне полагая f(t)=0. Для аналитического решения, функция примет вид: $f(t)=t^2\cdot e^{-4t}\cdot \Pi_{0,4}(t)$. Положим $\chi=2\pi\omega$. Тогда преобразование Фурье примет вид:

$$\mathscr{F}\left\{t^{2} \cdot e^{-4t}\right\} = \int_{-\infty}^{\infty} t^{2} \cdot e^{-4t} \cdot e^{-i\chi t} \cdot \Pi_{0,4} dt = \int_{0}^{4} t^{2} \cdot e^{-t(4+i\chi)} dt =$$

$$= -\frac{16e^{-16-4i\chi}}{4+i\chi} - \frac{8e^{-16-4i\chi}}{(4+i\chi)^{2}} - \frac{2e^{-16-4i\chi}}{(4+i\chi)^{3}} + \frac{2}{(4+i\chi)^{3}}$$

Разложим преобразование на действительную и мнимую части:

$$\mathcal{F}_{\Re}\left\{t^{2} \cdot e^{-4t}\right\} = \cos 4\chi \cdot e^{-16} \cdot \left(\frac{-56}{16 + \chi^{2}} + \frac{24\chi^{2} - 128}{(16 + \chi^{2})^{3}}\right) +$$

$$+ \chi \sin 4\chi \cdot e^{-16} \cdot \left(\frac{16}{16 + \chi^{2}} + \frac{64}{(16 + \chi^{2})^{2}} + \frac{96 - 2\chi^{2}}{(16 + \chi^{2})^{3}}\right) -$$

$$- \frac{24\chi^{2} - 128}{(16 + \chi^{2})^{3}}$$

$$\mathscr{F}_{\Im}\left\{t^2 \cdot e^{-4t}\right\} = \sin 4\chi \cdot e^{-16} \cdot \left(\frac{-56}{16 + \chi^2} + \frac{24\chi^2 - 128}{(16 + \chi^2)^3}\right) + \frac{96\chi - \chi^3}{(16 + \chi^2)^3}$$

В таком случае спектральный график в аналитической форме будет иметь следующий вид:

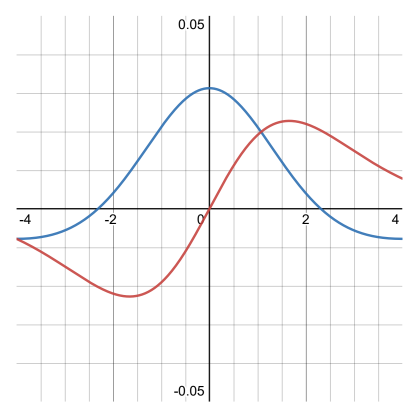


Рис. 1: Спектральный график волн синус- и косинус-преобразований (красный — синус, вещественное преобразование, синий — косинус, комплексное преобразование)

В процессе реализации численного алгоритма, максимальное значение частоты выберем m=2. Таким образом, численно найденный спектральный график имеет вид:

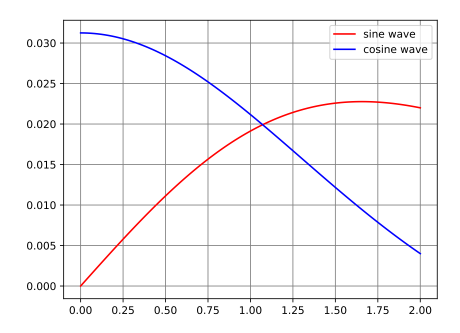


Рис. 2: Численно рассчитанный спектральный график волн синус- и косинус- преобразований (красный — синус, синий — косинус)

4 Код программы

```
import numpy as np
from typing import Callable
from matplotlib import pyplot as plt

def left_rectangles(f: Callable, a: float, b: float, n: int, args
    =()):
    h = (b-a)/n
    res = 0
    for i in range(n):
        res += h * f(a + h*i, *args)
    return res
```

```
def fourier_transform(f: Callable, a: float, b: float, m: float,
  v_n=100, int_n=100):
   vs = np.linspace(0, m, v_n)
    sine = [left_rectangles(lambda t, _v: f(t) * np.sin(_v * t),
      a, b, int_n, args=(v,)) for v in vs]
    cosine = [left_rectangles(lambda t, _v: f(t) * np.cos(_v * t)
       , a, b, int_n, args=(v,)) for v in vs]
    return vs, sine, cosine
def sine_wave(v):
    return np.\sin(4*v)*(-64*np.\exp(-16)/(16+v*v) + 8*np.\exp(-16)
       /(16+v*v) + 2*(12*v*v-64)*np.exp(-16)/np.power((16+v*v),
      3)) \
        + 2*(48*v - v*v*v)/np.power((16+v*v), 3)
def cosine_wave(v):
    return np.\cos(4*v)*(-64*np.\exp(-16)/(16+v*v) + 8*np.\exp(-16)
       /(16+v*v) + 2*(12*v*v-64)*np.exp(-16)/np.power((16+v*v),
    + np.\sin(4*v)*(16*v*np.\exp(-16)/(16+v*v) + 64*v*np.\exp(-16)/
      np.power(16+v, 2) + 2*(48*v - v*v*v)*np.exp(-16)/np.power(
      v*v+16, 3)) \setminus
   + 2*(-12*v*v+64)/np.power(v*v+16, 3)
if __name__ == '__main__':
    vs, sine, cosine = fourier_transform(lambda t: t*t*np.exp(-4*
      t), 0, 4, 2)
    plt.plot(vs, sine, color='red', label='sine wave')
    plt.plot(vs, cosine, color='blue', label='cosine wave')
    plt.grid(color='grey', linestyle='-')
   plt.legend(loc="upper right")
    plt.show()
    plt.plot(vs, sine_wave(vs), color='red', label='sine wave')
   plt.plot(vs, cosine_wave(vs), color='blue', label='cosine
      wave')
    plt.grid(color='grey', linestyle='-')
    plt.legend(loc="upper right")
    plt.show()
```

5 Заключение

Я написал программу на языке «Python», реализующую алгоритм преобразования Фурье. Оформлял отчет по работе в « $T_EXstudio$ ».