Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева» (Самарский университет)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Институт информатики, математики и электроники Факультет информатики Кафедра технической кибернетики

Оптоинформационные технологии и системы

Численная реализация оптического преобразования Фурье на основе быстрого преобразования Фурье

«Отчет по лабораторной работе №2»

Вариант № 3

 Выполнил студент:
 Кирилин П. Н.

 Группа:
 6409-010302D

 Преподаватель:
 Кириленко М.С.

ЗАДАНИЕ

- 1. Реализовать одномерное финитное преобразование Фурье с помощью применения алгоритма БПФ.
- 2. Построить график гауссова пучка e^{-x^2} . Здесь и далее для каждого графика следует строить отдельно графики амплитуды и фазы. Амплитуда находится как модуль каждого значения функции, фаза как аргумент (или с помощью функции atan2).
- 3. Убедиться в правильности реализации преобразования, подав на вход гауссов пучок e^{-x^2} собственную функцию преобразования Фурье. На выходе тоже должен получиться гауссов пучок (построить график на правильной области определения $[-\tilde{b}, \tilde{b}]$). Рекомендуемая входная область: [-a, a] = [-5, 5].
- 4. Реализовать финитное преобразование Фурье стандартным методом численного интегрирования (например, методом прямоугольников). Важно: необходимо вычислить интеграл для каждого дискретного значения u, чтобы получить результат в виде вектора. На вход преобразования вновь следует подавать гауссов пучок.
- 5. Построить результаты двух разных реализаций преобразования на одном изображении (одно для амплитуды, одно для фазы) и убедиться, что они совпадают.
- 6. Используя первую реализацию преобразования, подать на вход световое поле, отличное от гауссова пучка, в соответствии со своим вариантом. Построить графики самого пучка и результата преобразования.
- 7. Рассчитать аналитически результат преобразования своего варианта поля и построить график на одной системе координат с результатом, полученным в предыдущем пункте.

АЛГОРИТМ РЕАЛИЗАЦИИ ОПТИЧЕСКОГО ФИНИТНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ЧЕРЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БПФ

- 1. Провести дискретизацию входной функции f(x) в вектор f с размерностью N.
- 2. Дополнить вектор f и слева, и справа необходимым числом нулей до размерности M.
 - 3. Разбить вектор f на две половины и поменять их местами.
 - 4. Выполнить БП Φ от f и умножить результат на шаг h_x , получив вектор F.
 - 5. Разбить вектор F на две половины и поменять их местами.
 - 6. «Вырезать» центральную часть вектора F, оставив N элементов.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Реализация одномерного финитного преобразования Фурье	5
2	Построение графика гауссова пучка	6
3	Численное финитное преобразование Фурье	10
4	Построение функции по варианту	13
5	Построение аналитической функции по варианту	17
Закл	почение	24
При.	Приложение А Код программы	

1 Реализация одномерного финитного преобразования Фурье

Одномерное финитное преобразование Фурье записывается следующим образом:

$$F_a(u) = \Phi_a[f(x)](u) = \int_{-a}^{a} f(x)e^{-2\pi ixu} dx,$$
(1)

где f(x) – финитная функция,

 $F_a(u)$ – спектр,

 Φ_a — оператор финитного преобразования Фурье. Функция реализующая данное преобразование представлена ниже:

```
def finit_fourier(f, step: float, xs: List[float]) → List[float]:
    """finit_fourier
    Returns finite Fourier transform using fft.
    :param f: function to process.
    :param step: step.
    :type step: float
    :param xs: List of xs.
    :type xs: List[float]
    """
    fs = list(map(lambda x: f(x), xs))
    fs = np.fft.fftshift(fs)
    fourier = list(map(lambda x: x * step, np.fft.fft(fs)))
    return np.fft.fftshift(fourier)
```

2 Построение графика гауссова пучка

Гауссов пучок определяется следующим образом:

$$f(x) = e^{-x^2} \tag{2}$$

Напишем функцию, для отображения графиков функции на заданном промежутке:

```
def plot_function(f, a, b, step_count, fig):
    step = (b - a) / step_count
    xs = np.arange(a, b, step)
    ys = f(xs)
    plt.figure(f"Function {fig}")
    plt.grid()
    plt.plot(xs, ys)
```

На рисунках ниже представлены результаты работы программы.

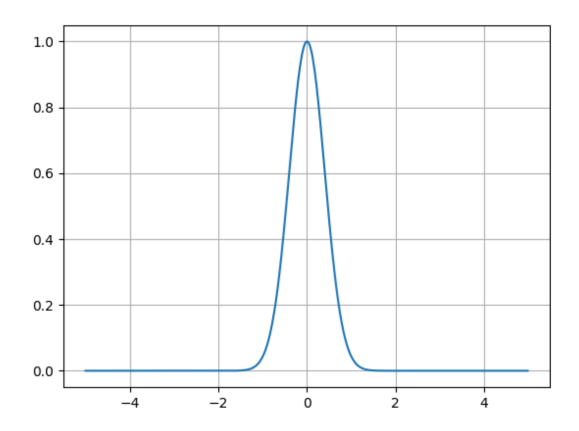


Рисунок 1 – График функции гауссова пучка

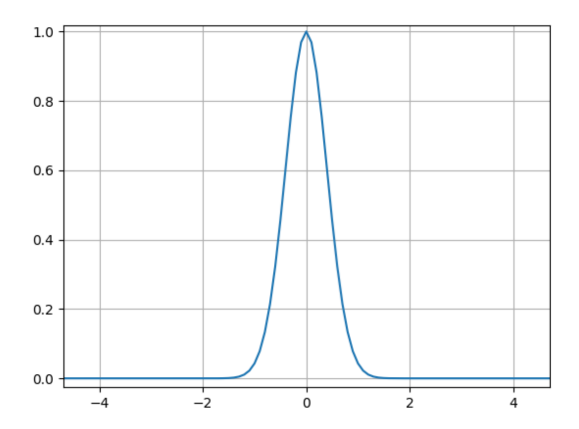


Рисунок 2 – Амплитуда функции гауссова пучка

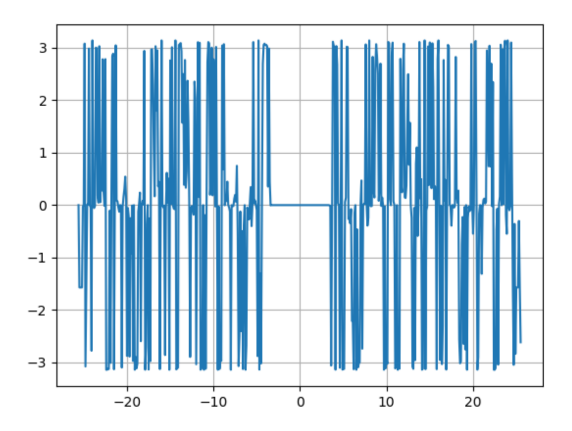


Рисунок 3 – Фаза функции гауссова пучка

Для проверки корректности работы программы наложим график исходной функции на график. Амплитуда Гауссова пучка после преобразования должна совпадать с исходной функцией.

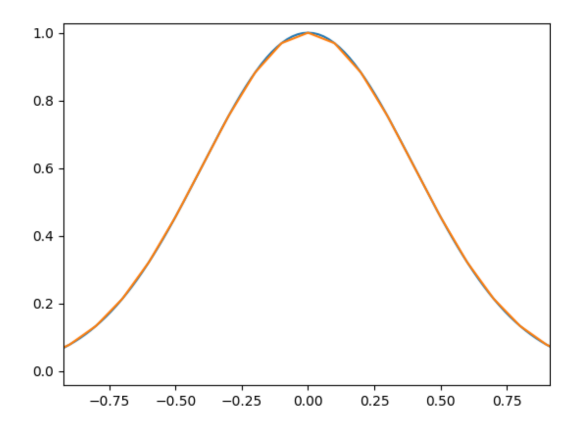


Рисунок 4 – Объединенный график исходной функции и её амплитуды

Как видно из рисунка 4, графики совпадают с незначительным отклонениями, следовательно преобразование реализовано верно.

3 Численное финитное преобразование Фурье

Для реализации численного финитного преобразования воспользуемся методом прямоугольников при численном вычислении определенного интеграла. Метод прямоугольников определяется следующим образом:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{x_{i-1} + x_{i}}{2}(x_{i} - x_{i-1})\right)$$
(3)

Реализуем численное финитное преобразование Фурье используя метод прямоугольников. Конечная программа представлена ниже.

```
def calculus_exp(u: float, x: float) -> float:
       """calculus_exp
       Returns e^{-2\pi i ux} from fourier transform.
       :param\ u:\ u\ value
       :type u: float
       :param x: x value
       :type x: float
       :rtype: float
       return np.exp(-2 * np.pi * 1j * u * x)
def calculus_fourier(f, step: float, xs: [float],
                  us: List[float]) -> List[float]:
       fourier = []
       for u in us:
          newx = 0
          for x in xs:
              newx += f(x) * calculus_exp(u, x)
          newx *= step
          fourier.append(newx)
       return fourier
```

Сравним написанную реализацию численного финитного преобразования Фурье с финитным преобразованием Фурье через БПФ. На рисунках 5 и 6 показано сравнения реализованных методов.

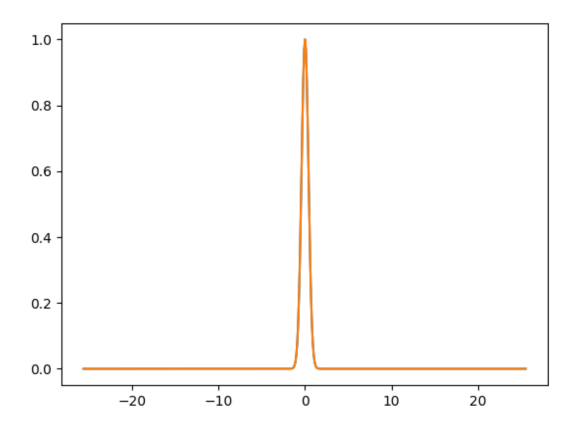
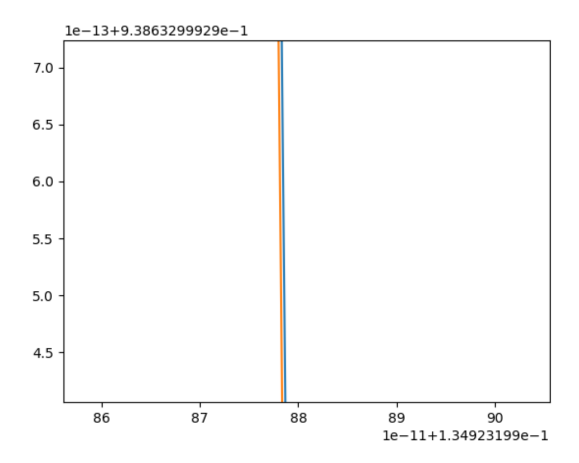


Рисунок 5 – Сравнение численного преобразование Фурье и Фурье через БПФ

При достаточном приближении видно, что значения преобразований совпадают, но есть небольшая погрешность вычисления численным методом. Однако для нашей задачи это не сыграет роли.



Pисунок 6 – Cравнение численного преобразование Φ урье и Φ урье через $Б\Pi\Phi$ в приближении

4 Построение функции по варианту

Дана функция

$$f(x) = e^{2\pi ix} + e^{-5\pi ix} \tag{4}$$

Построим для функции (4) графики преобразования Фурье через БПФ. На рисунках ниже показаны амплитуда и фаза исходной и преобразованной функции.

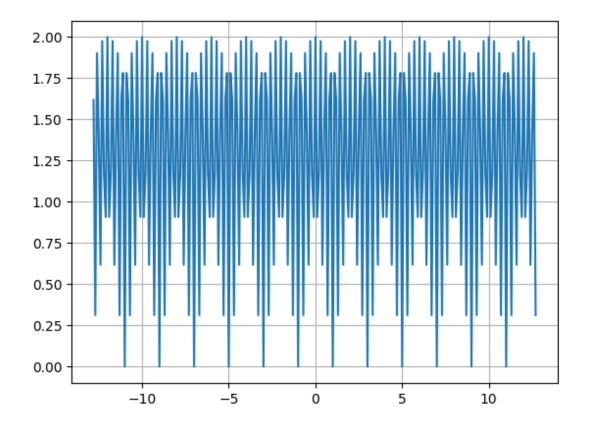


Рисунок 7 – Амплитуда исходной функции

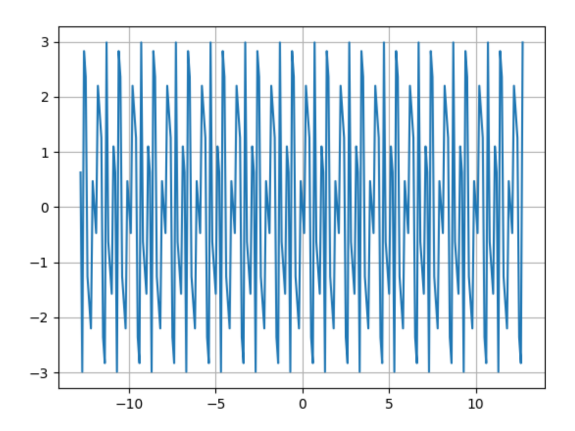


Рисунок 8 – Фаза исходной функции

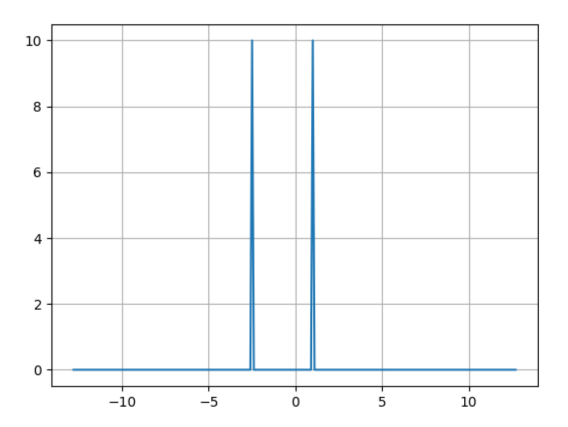


Рисунок 9 – Амплитуда преобразованной функции

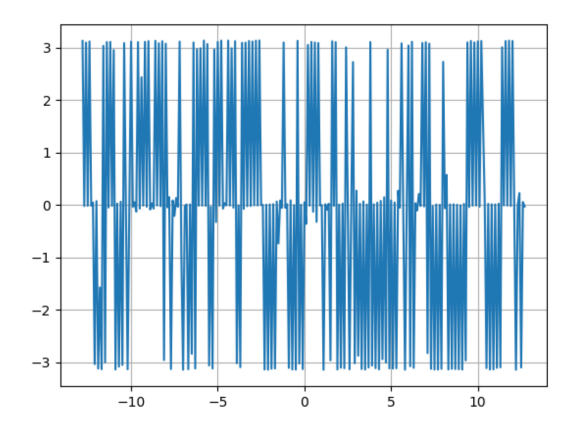


Рисунок 10 – Фаза преобразованной функции

5 Построение аналитической функции по варианту

Для функции (4) найдем аналитическое преобразование Фурье ($\mathfrak{F}(f(x))$).

$$e^{2\pi ix} + e^{-5\pi ix} \xrightarrow{\mathfrak{F}} \int_{a}^{b} \left(e^{2\pi ix} + e^{-5\pi ix} \right) e^{-2\pi ix\xi} dx = \int_{a}^{b} e^{2\pi ix} e^{-2\pi ix\xi} dx + \int_{a}^{b} e^{-5\pi ix} e^{-2\pi ix\xi} dx = \int_{a}^{b} e^{-2\pi ix(\xi-1)} dx + \int_{a}^{b} e^{-2\pi ix\left(\xi+\frac{5}{2}\right)} dx = \frac{e^{-2\pi ix(\xi-1)}}{-2\pi i(\xi-1)} \Big|_{a}^{b} + \frac{e^{-2\pi ix\left(\xi+\frac{5}{2}\right)}}{-2\pi i\left(\xi+\frac{5}{2}\right)} \Big|_{a}^{b} = \frac{e^{-2\pi ib(\xi-1)} - e^{-2\pi ia(\xi-1)}}{-2\pi i(\xi-1)} + \frac{e^{-2\pi ib\left(\xi+\frac{5}{2}\right)} - e^{-2\pi ia\left(\xi+\frac{5}{2}\right)}}{-2\pi i\left(\xi+\frac{5}{2}\right)}$$

Ниже представлена реализация данной аналитической функции на языке программирования Python.

```
def analit_func(a, b, u):

"""analit_func
\frac{e^{-2\pi i b(u-1)} - e^{-2\pi i a(u-1)}}{-2\pi i (u-1)} + \frac{((e^{-2\pi i b(u+2.5)}) - e^{(-2\pi i a(u+2.5))})}{(-2\pi i (u+2.5))}

"""

return (np.exp(-2 * np.pi * 1j * b * (u - 1)) - np.exp(
-2 * np.pi * 1j * a * (u - 1))) / (-2 * np.pi * 1j * (u - 1)) + (
(np.exp(-2 * np.pi * 1j * b * (u + 2.5)) - np.exp(-2 * np.pi * 1j * a * (u + 2.5))) / (-2 * np.pi * 1j * (u + 2.5)))
```

На следующих рисунках представлен результат работы аналитического решения и его сравнение с численным решением.

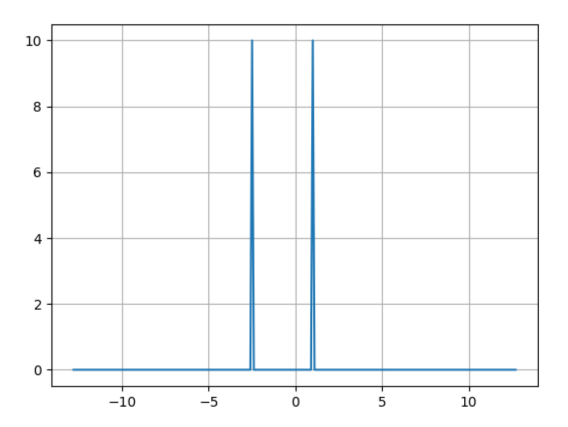


Рисунок 11 – Амплитуда преобразованной функции

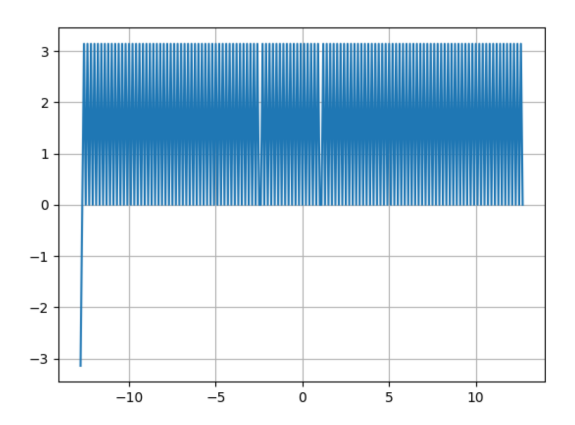


Рисунок 12 – Амплитуда преобразованной функции

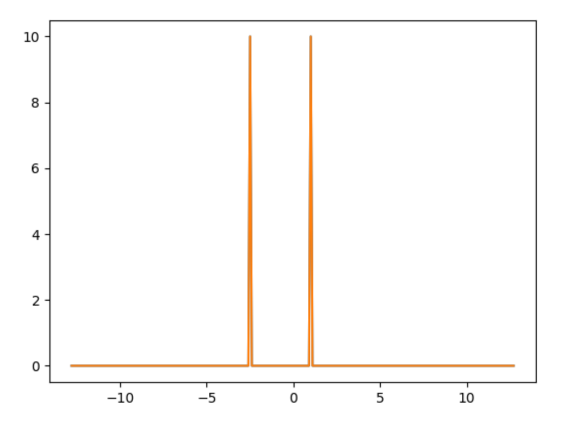


Рисунок 13 – Сравнение амплитуды

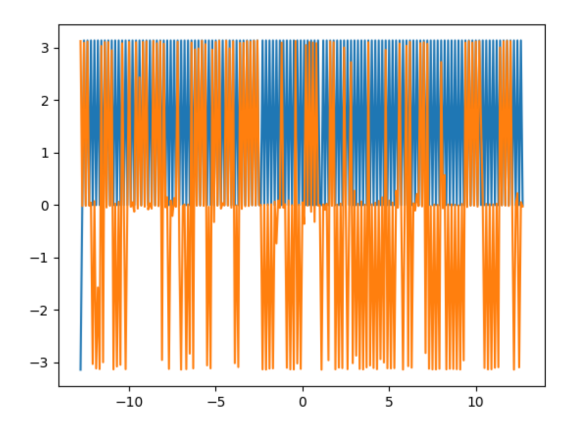


Рисунок 14 – Сравнение фазы

Ниже представлено сравнение графиков в нулевых точках.

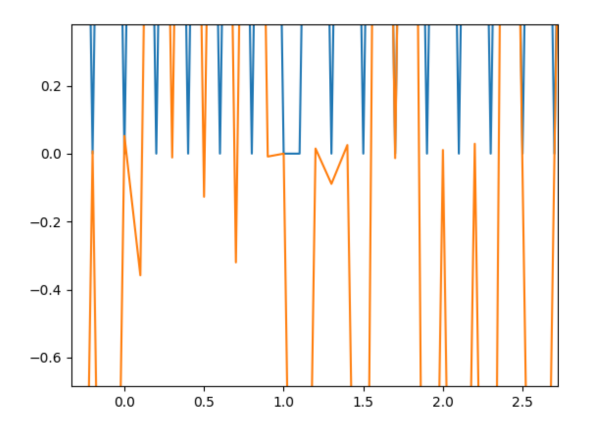
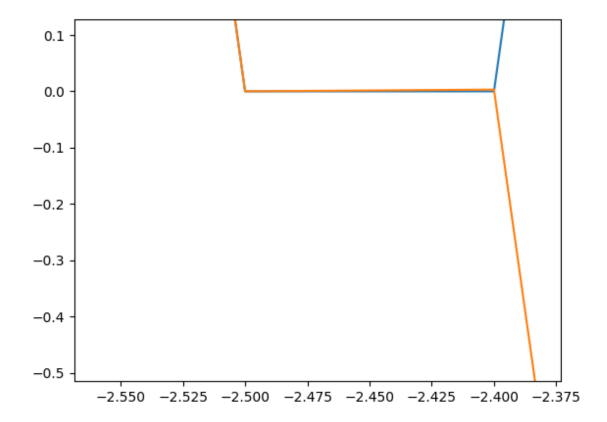


Рисунок 15 – Сравнение фазы в точке x=1



Pисунок 16 — Cравнение фазы в точке x=- $\frac{5}{2}$

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данной лабораторной работе было реализовано одномерное финитное преобразование Фурье с помощью метода БПФ, а так же с помощью метода численного интегрирования. Был рассчитан теоритический результат преобразования Фурье для функции $e^{2\pi ix} + e^{-5\pi ix}$. Построены графики для сравнения результатов различных преобразований. Были найдены результаты аналитического преобразования Фурье и преобразования Фурье через быстрое преобразование Фурье .

Приложение А

Код программы

```
from typing import List
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
def gauss_beam(x):
   return np.exp(-np.pi * (x**2))
def bokunofunction(x):
    """bokunofunction
   Function that calculates:
   f(x) = e^{2\pi ix} + e^{-5\pi ix}
   return np.exp(2 * np.pi * 1j * x) + np.exp(-5 * np.pi * 1j * x)
def finit_fourier(f, step: float, xs: List[float]) -> List[float]:
    """finit_fourier
   Returns finite Fourier transform using fft.
    :param f: function to process.
   :param step: step.
   :type step: float
    :param xs: List of xs.
    :type xs: List[float]
   fs = list(map(lambda x: f(x), xs))
   fs = np.fft.fftshift(fs)
   fourier = list(map(lambda x: x * step, np.fft.fft(fs)))
   return np.fft.fftshift(fourier)
def calculus_exp(u: float, x: float) -> float:
    """calculus_exp
```

```
Returns e^{-2\pi i u x} from fourier transform.
    :param u: u value
    :type u: float
    :param \ x: \ x \ value
    :type x: float
    :rtype: float
    return np.exp(-2 * np.pi * 1j * u * x)
def analit_func(a, b, u):
    """analit_func
        \frac{e^{-2\pi i b(u-1)} - e^{-2\pi i a(u-1)}}{-2\pi i (u-1)} + \frac{((e^{-2\pi i b(u+2.5)}) - e^{(-2\pi i a(u+2.5))})}{(-2\pi i (u+2.5))}
    return (np.exp(-2 * np.pi * 1j * b * (u - 1)) - np.exp(
        -2 * np.pi * 1j * a * (u - 1))) / (-2 * np.pi * 1j * (u - 1)) + (
            (np.exp(-2 * np.pi * 1j * b *
                    (u + 2.5) - np.exp(-2 * np.pi * 1j * a * (u + 2.5))) /
            (-2 * np.pi * 1j * (u + 2.5)))
def calculus_fourier(f, step: float, xs: [float],
                    us: List[float]) -> List[float]:
    fourier = []
    for u in us:
       newx = 0
        for x in xs:
           newx += f(x) * calculus_exp(u, x)
        newx *= step
        fourier.append(newx)
    return fourier
def trapezium(f, x, h):
   return (f(x) + f(x + h)) / 2.0
```

```
def simpson(f, x, h):
   return (f(x) + 4 * f(x + h / 2) + f(x + h)) / 6.0
def integrate(f, a, b, steps, meth):
   h = (b - a) / steps
   ival = h * sum(meth(f, a + i * h, h) for i in range(steps))
   return ival
def plot_calculus(f,
               a: float,
               b: float,
               step_count: int,
               fig: str = "Calculus"):
   step_src = abs(b - a) / step_count
   c = step\_count / (2 * abs(b - a))
   step = (2 * abs(c)) / step_count
   us = np.arange(-c, c, step)
   xs = np.arange(a, b, step_src)
   fourier = calculus_fourier(f, step_src, xs, us)
   phase = np.angle(fourier)
   amplitude = np.abs(fourier)
   plt.figure(f"Phase {fig}")
   plt.grid()
   plt.plot(us, phase)
   plt.figure(f"Amplitude {fig}")
   plt.plot(us, amplitude)
   plt.grid()
def plot_fft(f, a: float, b: float, step_count: int, fig: str = "fft"):
   step_src = (b - a) / step_count
   c = step\_count / (2 * (abs(a) + abs(b)))
   step = (2 * abs(c)) / step_count
   \# step = (abs(a) + abs(b)) / step\_count
   xs = np.arange(a, b, step_src)
   nxs = np.arange(-c, c, step)
```

```
fourier = finit_fourier(f, step_src, xs)
   phase = np.angle(fourier)
   amplitude = np.abs(fourier)
   plt.figure(f"Phase {fig}")
   plt.plot(nxs, phase)
   plt.grid()
   plt.figure(f"Amplitude {fig}")
   plt.plot(nxs, amplitude)
   plt.grid()
def plot_function(f, a, b, step_count, fig):
   """plot_function
   Plot function on the interval from a to b
   with specified step count.
   :param f: f(x)
   :param a: start of the interval.
   :param b: interval end.
   :param step_count: how many points needs to be plotted.
   :param fig: plot name.
   step = (b - a) / step_count
   xs = np.arange(a, b, step)
   ys = f(xs)
   plt.figure(f"Amplitude {fig}")
   plt.plot(xs, ys)
   plt.grid()
def plot_complex(f, a, b, step_count, fig="Source"):
   c = step\_count / (2 * (abs(a) + abs(b)))
   step = (2 * abs(c)) / step_count
   nxs = np.arange(-c, c, step)
   ys = f(nxs)
   amplitude = np.abs(ys)
   phase = np.angle(ys)
   plt.figure(f"Phase {fig}")
   plt.plot(nxs, phase)
```

```
plt.grid()
plt.figure(f"Amplitude {fig}")
plt.plot(nxs, amplitude)
plt.grid()

if __name__ == "__main__":
    # plot_function(gauss_beam, -5, 5, 512, "frf")
    # plot_fft(gauss_beam, -5, 5, 512, "frf")
    # plot_calculus(gauss_beam, -5, 5, 512, "frf")
    # plot_complex(bokunofunction, -5, 5, 256, "bokunosource")
    plot_complex(lambda x: analit_func(-5, 5, x), -5, 5, 256, "test")
    plot_fft(bokunofunction, -5, 5, 256, "test")
    # plot_calculus(bokunofunction, -5, 5, 256, "bokunocalculus")
    plt.show()
```