# Министерство образования Республики Беларусь

# Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОИЭЛЕКТРОНИКИ»

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра электронных вычислительных машин

Лабораторная работа № 1 на тему «Преобразование Фурье»

Выполнили:	Басько А. С. Какадей С. В.
Проверил:	Третьяков А. Г

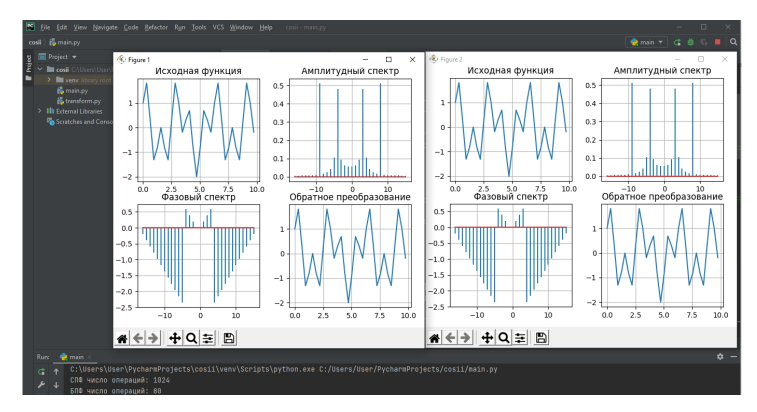
#### Задание:

- 1. Ознакомиться с теоретической частью.
- 2. Для заданного сигнала реализовать ДПФ и алгоритм быстрого преобразования Фурье (БПФ) (прямое и обратное преобразования). Результат работы программы амплитудный и фазовый спектр сигнала.
- 3. Сравнить БПФ с методом ДПФ по вычислительной сложности (количество операций сложения и умножения).
- 4. Оформить отчет

#### Исходные данные:

- 1. Номер варианта: 3.
- 2. Функция сигнала: y = cos(2x) + sin(5x).
- 3. Алгоритм БПФ: БПФ с прореживанием по времени.
- 4. Число отсчетов N: 32.

## Результат работы программы:



СПФ число операций: 1024 БПФ число операций: 80

Данные результаты обусловлены тем, что алгоритм быстрого преобразования Фурье является ускоренным алгоритмом для вычисления дискретного преобразования Фурье за счет сокращения количества операций сложения и умножения. Это, в свою очередь, достигается благодаря использованию свойств симметрии и периодичности коэффициентов поворота

### Листинг кода:

(main.py)

```
rom transform import FourierTransform
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
   shifted dft = FourierTransform.shift(dft values)
       dft amp value.append(dft_pol[i][0])
       dft ph value.append(dft pol[i][1])
   for i in range(len(shifted fft)):
       fft amp value.append(fft pol[i][0])
```

```
dff_x_arr[1, 0].grid(True)

dff_x_arr[1, 1].plot(arguments, i_dft_values)

dff_x_arr[1, 1].set_title('Обратное преобразование')

dff_x_arr[1, 1].grid(True)

second, fft_x_arr = plt.subplots(2, 2, figsize=(6, 5))

plt.tight_layout()

fft_x_arr[0, 0].plot(arguments, fun_values)

fft_x_arr[0, 0].set_title('Исходная функция')

fft_x_arr[0, 0].grid(True)

fft_x_arr[0, 1].set_title('Амплитудный спектр')

fft_x_arr[0, 1].grid(True)

fft_x_arr[1, 0].stem(frequencies, fft_ph_value, markerfmt=' ')

fft_x_arr[1, 0].set_title('Фазовый спектр')

fft_x_arr[1, 0].grid(True)

fft_x_arr[1, 1].plot(arguments, i_fft_values)

fft_x_arr[1, 1].set_title('Обратное преобразование')

fft_x_arr[1, 1].grid(True)

plt.show()

if __name__ == '__main__':
    main()
```

## (transform.py)

```
b even = self.fft realise(self, values even, direction)
```