# Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

# Телекоммуникационные технологии

Отчет по лабораторной работе №1, 2 Сигналы телекоммуникационных систем. Ряд Фурье. Преобразование Фурье. Корреляция

> Работу выполнил:

Косенков М.А. Группа: 33531/2 **Преподаватель:** 

Богач Н.В.

 ${
m Caнкт-}\Pi{
m erep}{
m fypr}$  2019

# Содержание

1.	Цель работы	3
2.	Программа работы	3
3.	Теоретическая информация	3
	3.1. Python и используемые библиотеки	3
	3.2. Сигнал и его спектр	4
	3.3. Свойства преобразования Фурье	
4.	Ход выполнения работы	5
	4.1. Лабораторная работа №1	5
	4.2. Лабораторная работа №2	
	4.2.1. Расчёт преобразования Фурье	
	4.2.2. Программа	
5.	Выволы	10

# 1. Цель работы

- Познакомиться со средствами генерации и визуализации простых сигналов.
- Получить представление о спектрах телекоммуникационных сигналов.

## 2. Программа работы

- С помощью языка программирования Python и его библиотек промоделировать синусоидальный и прямоугольный сигналы с различными параметрами. Получить их спектры. Вывести на график.
- Для сигналов, построенных в лабораторной работе №1, выполните расчет преобразования Фурье. Перечислите свойства преобразования Фурье.
  - С помощью функции корреляции найдите позицию синхропосылки [101] в сигнале [0001010111000010]. Получите пакет данных, если известно, что его длина составляет 8 бит без учета синхропосылки. Вычислите корреляцию прямым методом, воспользуйтесь алгоритмом быстрой корреляции, сравните время работы обоих алгоритмов.

# 3. Теоретическая информация

#### 3.1. Python и используемые библиотеки

Среди множества библиотек Python выделим основные, используемые для математических расчётов и визуализации.

- NumPy это open-source модуль для Python, который предоставляет общие математические и числовые операции в виде пре-скомпилированных, быстрых функций. Они объединяются в высокоуровневые пакеты. Они обеспечивают функционал, который можно сравнить с функционалом MatLab. NumPy (Numeric Python) предоставляет базовые методы для манипуляции с большими массивами и матрицами. SciPy (Scientific Python) расширяет функционал питру огромной коллекцией полезных алгоритмов, таких как минимизация, преобразование Фурье, регрессия, и другие прикладные математические техники.
- Matplotlib библиотека на языке программирования Python для визуализации данных двумерной (2D) графикой (3D графика также поддерживается). Получаемые изображения могут быть использованы в качестве иллюстраций в публикация.

Генерируемые в различных форматах изображения могут быть использованы в интерактивной графике, в научных публикациях, графическом интерфейсе пользователя, веб-приложениях, где требуется построение диаграмм (англ. plotting). В документации автор признаётся, что Matplotlib начинался с подражания графическим командам MATLAB, но является независимым от него проектом.

Библиотека Matplotlib построена на принципах ООП, но имеет процедурный интерфейс pylab, который предоставляет аналоги команд MATLAB.

#### 3.2. Сигнал и его спектр

- Сигнал это физическое явление, служащее для передачи информации, которое может иметь различную природу. Должен также иметь различимые состояния (минимум 2), чтобы передавать информацию (например, наличие сигнала и его отсутствие).
- Спектр сигнала это результат разложения сигнала на более простые в базисе ортогональных функций. В качестве разложения обычно используются преобразование Фурье и другие.

В радиотехнике в качестве базисных функций используют синусоидальные функции. Это объясняется рядом причин:

- гармоническое колебание является единственной функцией времени, сохраняющей свою форму при прохождении колебания через линейную систему с постоянными параметрами, могут только изменяться амплитуда и фаза;
- для гармонических функций имеется математический аппарат комплексного анализа;
- гармоническое колебание легко реализуемо на практике.
- Спектр сигнала s(t) можно записать через преобразование Фурье (можно без коэффициента  $1/\sqrt{2\pi}$ ) в виде:

$$S(\omega)=\int_{-\infty}^{+\infty}s(t)e^{-i\omega t}dt$$
, где  $\omega$  - угловая частота равная  $2\pi f$ .

Спектр сигнала является комплексной величиной и представляется в виде:  $S(\omega) = A(\omega)e^{-i\phi(\omega)}$ , где  $A(\omega)$  - амплитудно-частотная характеристика сигнала,  $\phi(\omega)$  - фазо-частотная характеристика сигнала.

## 3.3. Свойства преобразования Фурье

Перечислим некоторые свойства преобразования Фурье.

- Преобразование Фурье является линейным оператором.
- Свойство временного сдвига: задержка сигнала во времени приводит к изменению фазы его спектральной плотности без изменения амплитуды.
- Преобразование Фурье свертки сигналов: спектральная плотность свертки двух сигналов равна произведению их спектральных плотностей.
- Преобразование Фурье произведения сигналов: преобразование Фурье произведения сигналов пропорционально свертке спектральных плотностей этих сигналов.

## 4. Ход выполнения работы

#### 4.1. Лабораторная работа №1

На языке python была написана программа, генерирующая синусоидальный и прямоугольный сигналы, а также отображающая их спектры.

Листинг 1. lab1.py

```
import matplotlib.pyplot as plt
    import numpy as np
    def get_plot(x, y, x_label, y_label, title, show, save):
5
        #plt.figure()
6
        plt.xlabel(x_label)
        plt.ylabel(y_label)
        plt.title(title)
        plt.plot(x, y)
10
        plt.grid(True)
11
        if save:
12
            plt.savefig(title + '.png')
13
        if show:
14
            plt.show()
1.5
16
17
    if __name__ == '__main__':
18
        fs = 1000
19
        number = 4096
^{20}
        t = np.arange(0, number / fs, 1 / fs)
21
        freq = 20
22
        amplitude = 2
23
        # синусоидальный сигнал
24
        signal = amplitude * np.cos(2 * np.pi * freq * t) + \
25
                  amplitude * np.sin(4 * np.pi * freq * t) + \
26
                  amplitude * np.sin(np.pi * freq * t)
        # импульсный сигнал
        signal_imp = amplitude * np.sign(signal)
29
        # преобразования Фурье
30
        sig_fft = np.fft.fft(signal) / number * 2
31
        sig_imp_fft = np.fft.fft(signal_imp) / number * 2
32
        # частота
33
        fft_freq = np.fft.fftfreq(number, 1 / fs)
34
        lim = fs // 2
35
        # график синусоидального сигнала
        get_plot(x=t[:lim], y=signal[:lim], x_label='Time',
37
                 y_label='Amplitude', title='wave_signal',
38
                 show=True, save=True)
39
        # спектр синусоидального сигнала
40
        get_plot(x=fft_freq[:lim], y=sig_fft[:lim], x_label='Frequency',
41
                 y_label='Amplitude', title='wave_spectrum',
42
```

```
show=True, save=True)
43
        # график импульсного сигнала
44
        get_plot(x=t[:lim], y=signal_imp[:lim], x_label='Time',
45
                 y_label='Amplitude', title='imp_signal',
46
                 show=True, save=True)
47
        # спектр импульсного сигнала
48
        get_plot(x=fft_freq[:lim], y=sig_imp_fft[:lim], x_label='Frequency',
49
                 y_label='Amplitude', title='imp_spectrum',
50
                 show=True, save=True)
51
```

#### Результат работы

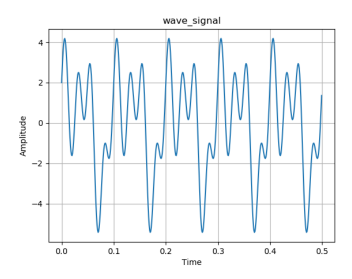


Рисунок 4.1. Синусоидальный сигнал

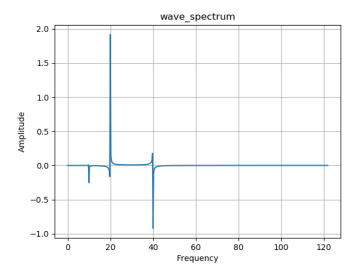


Рисунок 4.2. Спектр синусоидального сигнала

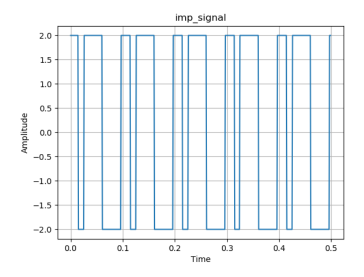


Рисунок 4.3. Прямоугольный сигнал

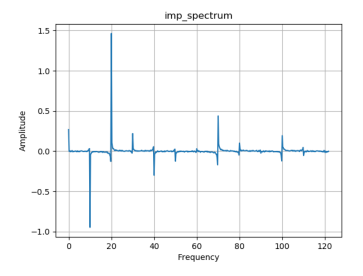


Рисунок 4.4. Спектр прямоугольного сигнала

#### 4.2. Лабораторная работа №2

#### 4.2.1. Расчёт преобразования Фурье

Вспомогательные формулы:

- $\sin(\omega_0 t) = \frac{e^{i\omega_0 t} e^{-i\omega_0 t}}{2i}$
- Дельта-функция:  $\delta(\omega) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\omega t} dt$
- $\delta(t) = \delta(-t)$

$$F(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\omega t}dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\infty}^{\infty} \sin(\omega_0 t)e^{-i\omega t}dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\infty}^{\infty} \frac{e^{i\omega_0 t} - e^{-i\omega_0 t}}{2i}e^{-i\omega t}dt = \frac{\sqrt{2\pi}}{2\pi} \int_{\infty}^{\infty} (e^{it(\omega - \omega_0)} - e^{-it(\omega - \omega_0)})dt = \frac{\sqrt{2\pi}}{2i} (\delta(\omega - \omega_0) - \delta(\omega + \omega_0))$$

#### 4.2.2. Программа

31

Листинг 2. lab2.py

```
import numpy as np
   from scipy import signal
   import time
   def position(correlations, sinc_package):
6
        for i in range(0, len(correlations) - 3):
            if sum(correlations[i:i + 3]) == sum(sinc_package):
                return i + 1
10
11
12
   def package():
        sinc_package = np.array([1, 0, 1], dtype=int)
13
        sig = np.array([0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0], dtype=int)
14
15
        start_time = time.time()
16
        correlations_direct = signal.correlate(sig, sinc_package, mode='valid', method='direct') # прямой
17
        print("Direct method: %s seconds" % (time.time() - start_time))
        start_time = time.time()
20
        correlations_fft = signal.correlate(sig, sinc_package, mode='valid', method='fft') # быстрая корре
        print("FFT method: %s seconds" % (time.time() - start_time))
22
23
       print("Direct correlations:", correlations_direct)
24
       print("FFT correlations
                                 :", correlations_fft)
25
       pos = position(correlations_direct, sinc_package)
26
        print("Direct position:", pos)
27
       print("FFT position :", position(correlations_fft, sinc_package))
        package = sig[pos + 3:][:8]
29
       print("Package: ", package)
30
```

```
32
33    if __name__ == '__main__':
34         package()
```

# Результат работы

```
Direct method: 1.8596649169921875e-05 seconds
FFT method: 0.046053171157836914 seconds
Direct correlations: [0 1 0 2 0 2 1 2 1 1 0 0 0 1 0]
FFT correlations : [0 1 0 2 0 2 1 2 1 1 0 0 0 1 0]
Direct position: 3
FFT position : 3
Package: [0 1 1 1 0 0 0 0]
```

## 5. Выводы

В данных лабораторных работах (1 и 2) мной были промоделированы синусоидальный и прямоугольные сигналы, получены их спектры.

Был проведён расчёт преобразования Фурье для синусоидального сигнала. Были перечислены свойства данного преобразования.

С помощью функции корреляции была найдена позиция синхропосылки в сигнале, был получен пакет данных. Корреляция была вычислена прямым методом, и методом быстрой корреляции.

В ходе выполнения работы стали понятными причины широкого применения данного преобразования в различных технологиях. Круг областей применения преобразования Фурье достаточно широк: обработка растровых изображений, телекоммуникации, исследование и измерение сигналов, радиолокация и т.д. Примером применения преобразования может служить передача данных в цифровой форме по аналоговым линиям телефонной сети (модем). Для передачи данных в цифровой форме, они сначала преобразуются в некоторый набор частот и передаются по линиям передач, а затем, на приёмной стороне выполняется обратное преобразование и восстанавливаются исходные данные.