

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.

Санкт-Петербург  
2019

# Содержание

<b>1. Цель работы</b>	<b>3</b>
<b>2. Программа работы</b>	<b>3</b>
<b>3. Теоретическая информация</b>	<b>3</b>
3.1. Python и используемые библиотеки . . . . .	3
3.2. Сигнал и его спектр . . . . .	4
3.3. Свойства преобразования Фурье . . . . .	4
<b>4. Ход выполнения работы</b>	<b>5</b>
4.1. Лабораторная работа №1 . . . . .	5
4.2. Лабораторная работа №2 . . . . .	8
4.2.1. Расчёт преобразования Фурье . . . . .	8
4.2.2. Программа . . . . .	8
<b>5. Выводы</b>	<b>10</b>

## 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 numpy 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 pyplot, 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 различные 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:

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

Спектр сигнала является комплексной величиной и представляется в виде:

$$S(\omega) = A(\omega)e^{-i\phi(\omega)}, \text{ где } A(\omega) - \text{амплитудно-частотная характеристика сигнала, } \phi(\omega) - \text{фаза-частотная характеристика сигнала.}$$

### 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

---

```
1 import matplotlib.pyplot as plt
2 import numpy as np
3
4
5 def get_plot(x, y, x_label, y_label, title, show, save):
6     #plt.figure()
7     plt.xlabel(x_label)
8     plt.ylabel(y_label)
9     plt.title(title)
10    plt.plot(x, y)
11    plt.grid(True)
12    if save:
13        plt.savefig(title + '.png')
14    if show:
15        plt.show()
16
17
18 if __name__ == '__main__':
19     fs = 1000
20     number = 4096
21     t = np.arange(0, number / fs, 1 / fs)
22     freq = 20
23     amplitude = 2
24     # синусоидальный сигнал
25     signal = amplitude * np.cos(2 * np.pi * freq * t) + \
26             amplitude * np.sin(4 * np.pi * freq * t) + \
27             amplitude * np.sin(np.pi * freq * t)
28     # импульсный сигнал
29     signal_imp = amplitude * np.sign(signal)
30     # преобразования Фурье
31     sig_fft = np.fft.fft(signal) / number * 2
32     sig_imp_fft = np.fft.fft(signal_imp) / number * 2
33     # частота
34     fft_freq = np.fft.fftfreq(number, 1 / fs)
35     lim = fs // 2
36     # график синусоидального сигнала
37     get_plot(x=t[:lim], y=signal[:lim], x_label='Time',
38             y_label='Amplitude', title='wave_signal',
39             show=True, save=True)
40     # спектр синусоидального сигнала
41     get_plot(x=fft_freq[:lim], y=sig_fft[:lim], x_label='Frequency',
42             y_label='Amplitude', title='wave_spectrum',
```

```

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

```

---

## Результат работы

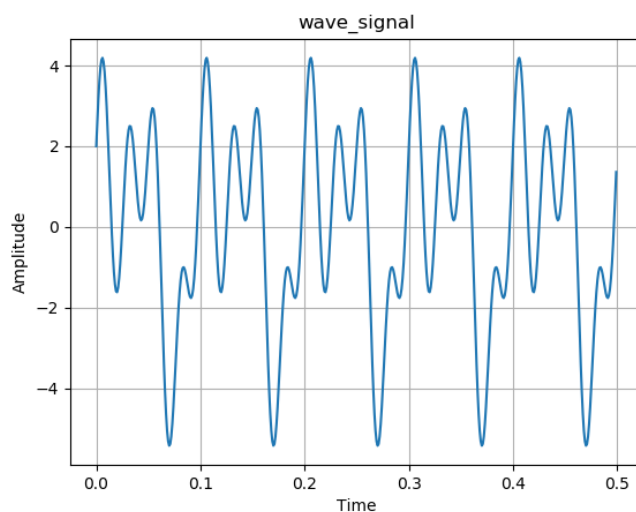


Рисунок 4.1. Синусоидальный сигнал

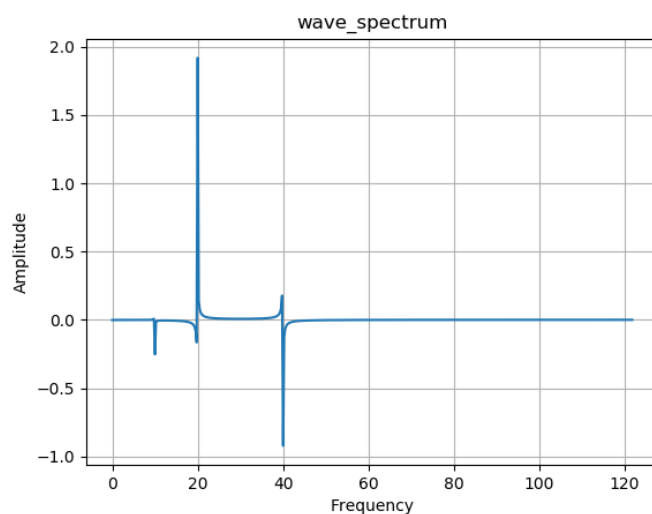


Рисунок 4.2. Спектр синусоидального сигнала

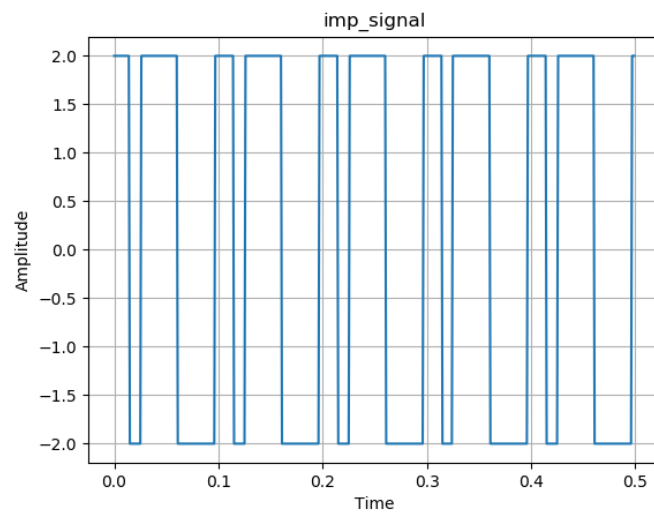


Рисунок 4.3. Прямоугольный сигнал

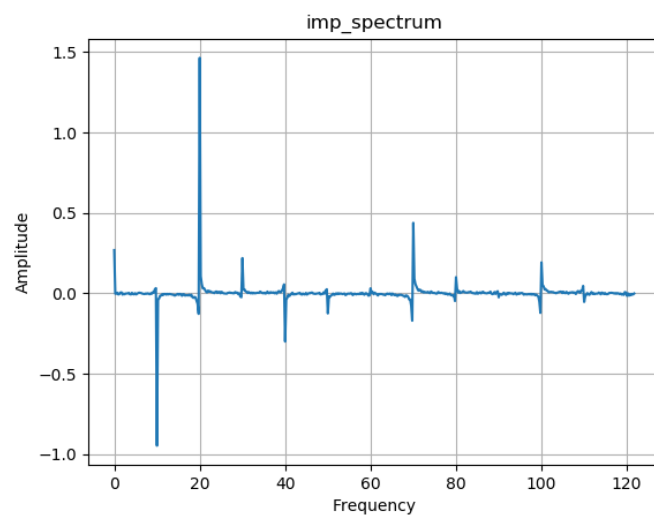


Рисунок 4.4. Спектр прямоугольного сигнала

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

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

### 4.2.2. Программа

Листинг 2. lab2.py

---

```
1 import numpy as np
2 from scipy import signal
3 import time
4
5
6 def position(correlations, sinc_package):
7     for i in range(0, len(correlations) - 3):
8         if sum(correlations[i:i + 3]) == sum(sinc_package):
9             return i + 1
10
11
12 def package():
13     sinc_package = np.array([1, 0, 1], dtype=int)
14     sig = np.array([0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0], dtype=int)
15
16     start_time = time.time()
17     correlations_direct = signal.correlate(sig, sinc_package, mode='valid', method='direct') # прямой
18     print("Direct method: %s seconds" % (time.time() - start_time))
19
20     start_time = time.time()
21     correlations_fft = signal.correlate(sig, sinc_package, mode='valid', method='fft') # быстрая корре
22     print("FFT method: %s seconds" % (time.time() - start_time))
23
24     print("Direct correlations:", correlations_direct)
25     print("FFT correlations  :", correlations_fft)
26     pos = position(correlations_direct, sinc_package)
27     print("Direct position:", pos)
28     print("FFT position  :", position(correlations_fft, sinc_package))
29     package = sig[pos + 3][:8]
30     print("Package: ", package)
31
```



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

---

## Результат работы

```
1 Direct method: 1.8596649169921875e-05 seconds
2 FFT method: 0.046053171157836914 seconds
3 Direct correlations: [0 1 0 2 0 2 1 2 1 1 0 0 0 1 0]
4 FFT correlations    : [0 1 0 2 0 2 1 2 1 1 0 0 0 1 0]
5 Direct position: 3
6 FFT position      : 3
7 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.