

# Отчет по лабораторной работе №1

Игнатьев К.А.

25 мая 2018 г.

## 1 Цель работы

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

## 2 Постановка задачи

- В командном окне MATLAB и в среде Simulink промоделировать синусоидальный и прямоугольный сигналы с различными параметрами. Получить их спектры. Вывести на график.
- 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.
- Быстрая корреляция

## 3 Теоретический раздел

- Классификация сигналов:
  - Детерминированными являются сигналы, значения которых заранее известны, т. к. они повторяются через определенный интервал времени — период (например, гармоническое колебание или любой периодический сигнал).
  - Случайными являются сигналы, значение которых заранее неизвестно и может быть предсказано лишь с некоторой вероятностью.
  - Простыми являются сигналы, которые описываются простой математической моделью (например, гармоническое колебание).
  - Сложными являются сигналы, которые не могут быть описаны простой математической моделью.
  - Аналоговыми (непрерывными) являются сигналы, которые могут принимать любые значения по уровню в некоторых пределах и являются непрерывными функциями времени.

- Дискретными являются сигналы, которые могут принимать некоторые значения из определенных как по уровню так и/или по времени.
- Спектр сигнала – это набор синусоидальных волн, которые, будучи надлежащим образом скомбинированы, дают изучаемый нами сигнал во временной области.
- Математической моделью процесса, повторяющегося во времени, является *периодический сигнал*  $s(t)$  со следующим свойством:

$$s(t) = s(t \pm nT), n = 1, 2, \dots$$

Здесь  $T$  – период сигнала.

Известно, что любой сложный периодический сигнал может быть представлен в виде суммы элементарных гармонических сигналов с помощью *рядов Фурье*. Это возможно, если функция, описывающая сигнал, отвечает *условиям Дирихле*:

1. В пределах периода  $T$  функция имеет конечное число экстремумов.
2. В пределах периода  $T$  функция может иметь конечное количество точек разрыва, причем только первого рода.

Ряд Фурье может быть применен для представления сигналов конечной длительности. При этом устанавливается временной интервал, для которого нужно построить ряд. Тем самым подразумевается периодическое продолжение сигнала за границами рассматриваемого интервала.

Разложению в *ряд Фурье* могут подвергаться периодические сигналы. При этом они представляются в виде суммы гармонических функций либо комплексных экспонент с частотами, образующими арифметическую прогрессию. Для того чтобы такое разложение существовало, фрагмент сигнала длительностью в один период должен удовлетворять условиям Дирихле:

- не должно быть разрывов 2-ого рода;
- число разрывов 1-ого рода должно быть конечно;
- число экстремумов должно быть конечным.

Для непериодических сигналов разложение в ряд Фурье неприменимо, но эта проблема решается путем предельного перехода в предположении, что сигнал имеет период, стремящийся к бесконечности.

В синусно-косинусной форме ряд Фурье имеет следующий вид:

$$s(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(k\omega t) + b_k \sin(k\omega t)). \quad (1)$$

Коэффициенты  $a_k$  и  $b_k$  рассчитываются по формулам:

$$a_k = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} s(t) \cos(k\omega t) dt,$$

$$b_k = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} s(t) \sin(k\omega t) dt,$$

Применив к формуле ?? тригонометрические преобразования, можно заменить сумму синуса и косинуса на косинус той же частоты с иной амплитудой и некоторый начальной фазой. В результате получается вещественная форма ряда Фурье:

$$s(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} A_k \cos(k\omega t + \varphi_k),$$

где  $A_k = \sqrt{a_k^2 + b_k^2}$ ,  $\varphi = \arctan(b_k/a_k)$ .

Наиболее часто в радиотехнике употребляется комплексная форма ряда Фурье:

$$\cos(x) = \frac{1}{2}(e^{jx} + e^{-jx}).$$

Совокупность амплитуд гармоник ряда Фурье часто называют амплитудным спектром, а совокупность фаз – фазовым спектром.

- Преобразование Фурье является математической основой, которая связывает временной или пространственный сигнал (или же некоторую модель этого сигнала) с его представлением в частотной области.

Формула прямого преобразования Фурье:

$$\dot{S}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} s(t) e^{-j\omega t} dt. \quad (2)$$

Формула обратного преобразования Фурье:

$$s(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \dot{S}(\omega) e^{j\omega t} d\omega. \quad (3)$$

Чтобы преобразование Фурье было применимо, сигнал должен удовлетворять следующим требованиям:

- должны выполняться условия Дирихле;
- сигнал должен быть *абсолютно интегрируемым*:

$$\int_{-\infty}^{\infty} |s(t)| dt < \infty.$$

Модуль спектральной функции называется *амплитудным спектром*, а ее аргумент – *фазовым спектром*.

Преобразование Фурье ставит в соответствие сигналу, заданному во времени, его спектральную функцию. При этом говорят, то осуществляется *переход из временной области в частотную*. Преобразование Фурье взаимно-однозначно, поэтому спектральная функция содержит столько же информации, сколько и исходный сигнал.

- *Корреляция.*

Если два сигнала похожи, меняются при переходе от точки к точке, то меру их корреляции можно вычислить, взяв сумму произведений соответствующих пар точек. Другими словами, если рассмотреть две независимые и случайные последовательности данных, сумма произведений стремится к бесконечно малому случайному числу по мере увеличения пар точек. Это объясняется тем, что все числа равновероятны, так что пары произведений компенсируются при сложении, ибо числа могут быть как положительными, так и отрицательными. В то же время, если сумма конечна, это указывает на наличие корреляции. Отрицательная сумма указывает на отрицательную корреляцию, т.е. увеличение одной переменной связано с уменьшением другой. Таким образом, взаимную корреляцию  $r_{12}(n)$  двух последовательностей данных  $x_1(n)$  и  $x_2(n)$ , содержащих по  $N$  элементов, можно записать как

$$r_{12} = \sum_{n=0}^{N-1} x_1(n)x_2(n) \quad (4)$$

Впрочем, такое определение взаимной корреляции дает результат, который зависит от числа взятых точек. Чтобы это исправить, результат нормируется на число точек (делится на  $N$ ). Данную операцию можно также рассматривать как усреднение суммы произведений. Итак, получаем следующее улучшенное определение:

$$r_{12} = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} x_1(n)x_2(n) \quad (5)$$

- *Быстрая корреляция.* Расчет корреляции можно ускорить, используя теорему о корреляции:

$$r_{12} = \frac{1}{N} \mathcal{F}_D^{-1}[\overline{X_1(k)}X_2(k)],$$

где  $X_1(k) = \mathcal{F}_D[x_1(n)]$ ,  $X_2(k) = \mathcal{F}_D[x_2(n)]$ ,  $\mathcal{F}_D[\dots]$ ,  $\mathcal{F}_D^{-1}[\dots]$  – прямое и обратное дискретные преобразования Фурье (ДПФ) соответственно, которые обычно вычисляются с использованием алгоритма быстрого преобразования Фурье (БПФ). Если число членов в последовательностях  $x_1(n)$  и  $x_2(n)$  достаточно велико, то данный метод, называемый *быстрой корреляцией*, дает результат быстрее, чем непосредственный расчет взаимной корреляции.

## 4 Ход работы

### 4.1 Строим синусоидальный сигнал и его спектр в MatLab

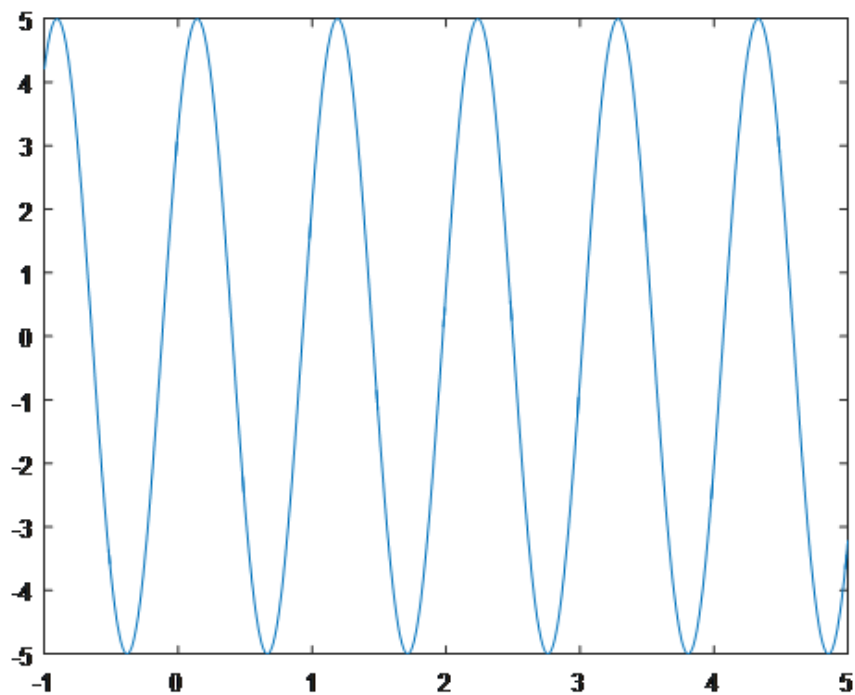


Рис. 1: Синусоидальный сигнал

```
I0 = 5; %%Амплитуда колебаний
w = 6; %%Частота колебаний
f = 7; %%Начальная фаза колебаний
t=-1:0.01:5;

I = I0*sin(w*t+f);

figure;
plot(t, I);
Fft1 = 1024; %%Количество линий Фурье спектра
figure;
plot(abs(fft(I,Fft1)));
```

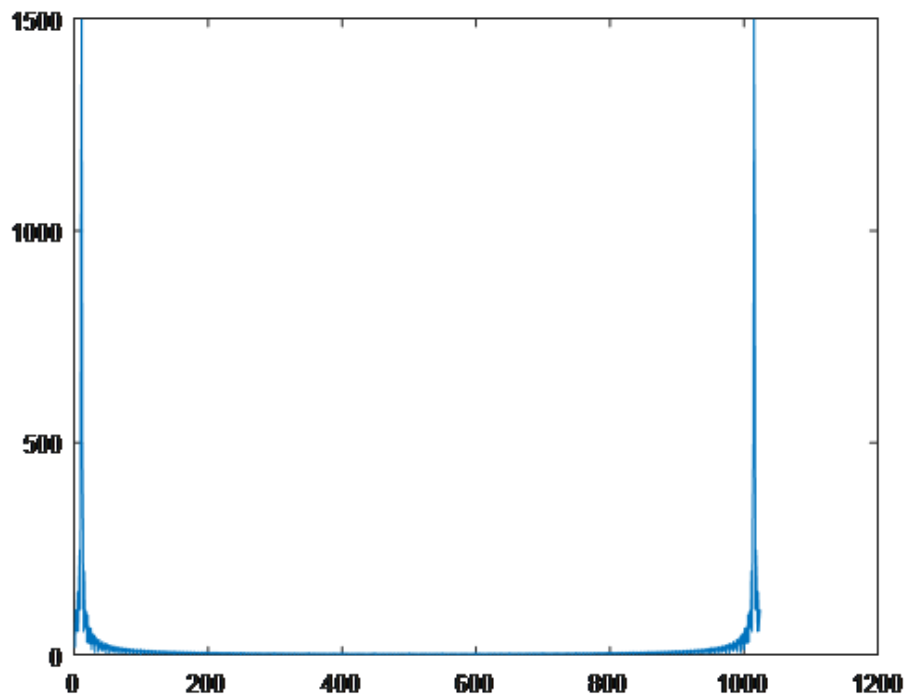


Рис. 2: Спектр синусоидального сигнала

Поиграем с параметрами сигнала:

```
I0 = 9; %%Амплитуда колебаний
w = 55; %%Частота колебаний
f = 7; %%Начальная фаза колебаний
t=-1:0.01:5;
I = I0*sin(w*t+f);
figure;
plot(t, I);
Fft1 = 1024; %%Количество линий Фурье спектра
figure;
plot(abs(fft(I,Fft1)));
```



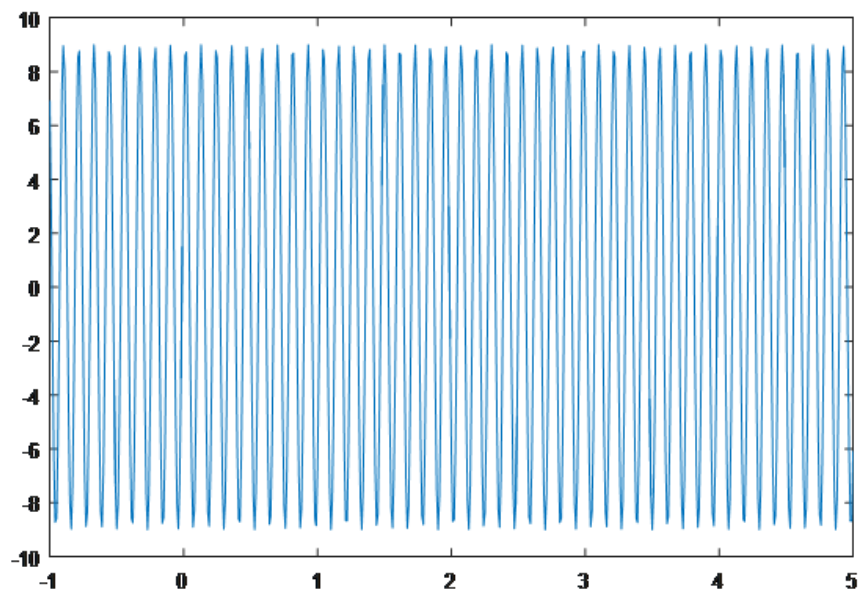


Рис. 3: Синусоидальный сигнал

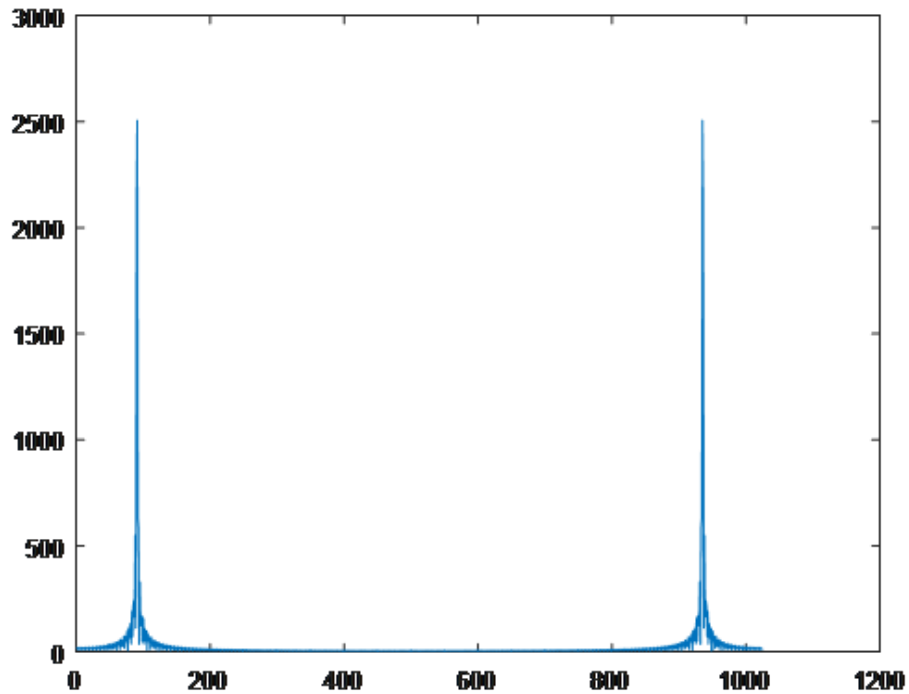


Рис. 4: Спектр синусоидального сигнала

## 4.2 Строим прямоугольный сигнал и его спектр в MatLab

```
%%Прямоугольный сигнал
figure;
t=-10:0.01:50;
duty = 50;
p = square(t, duty);
plot(t, p);
Fftl = 128; %%Количество линий Фурье спектра
figure;
plot(abs(fft(p,Fftl)));
```

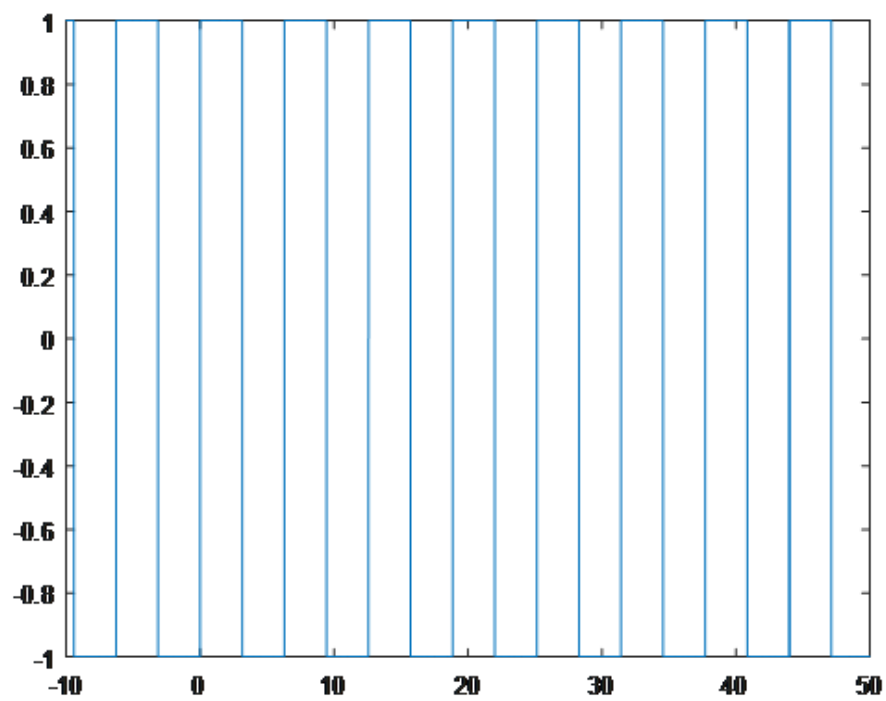


Рис. 5: Прямоугольный сигнал

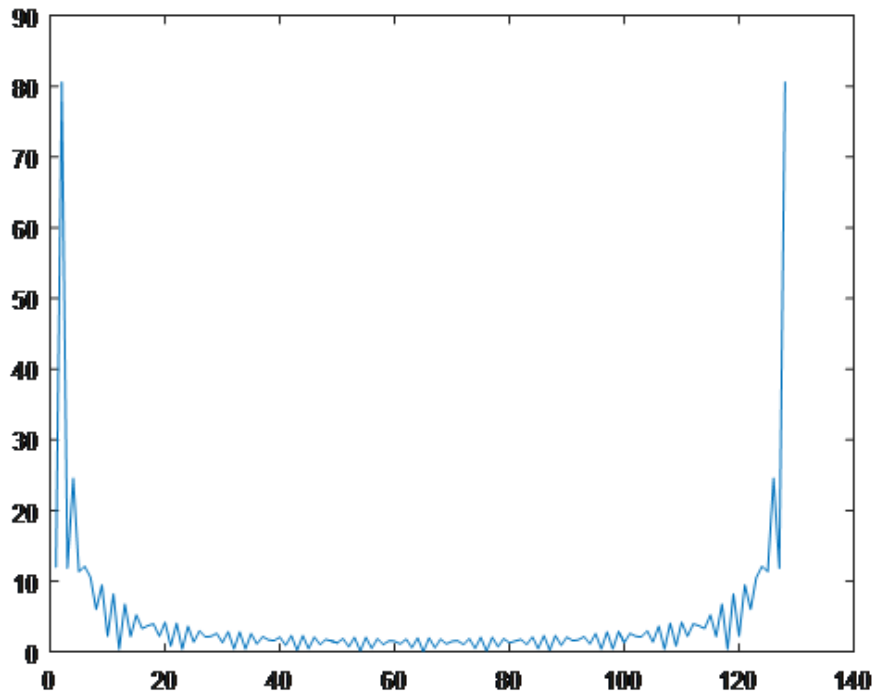


Рис. 6: Спектр прямоугольного сигнала

Поиграем с параметрами сигнала:

```
%%Прямоугольный сигнал
figure;
t=-10:0.05:50;
duty = 5;
p = square(t, duty);
plot(t, p);
Fftl = 128; %%Количество линий Фурье спектра
figure;
plot(abs(fft(p,Fftl)));
```

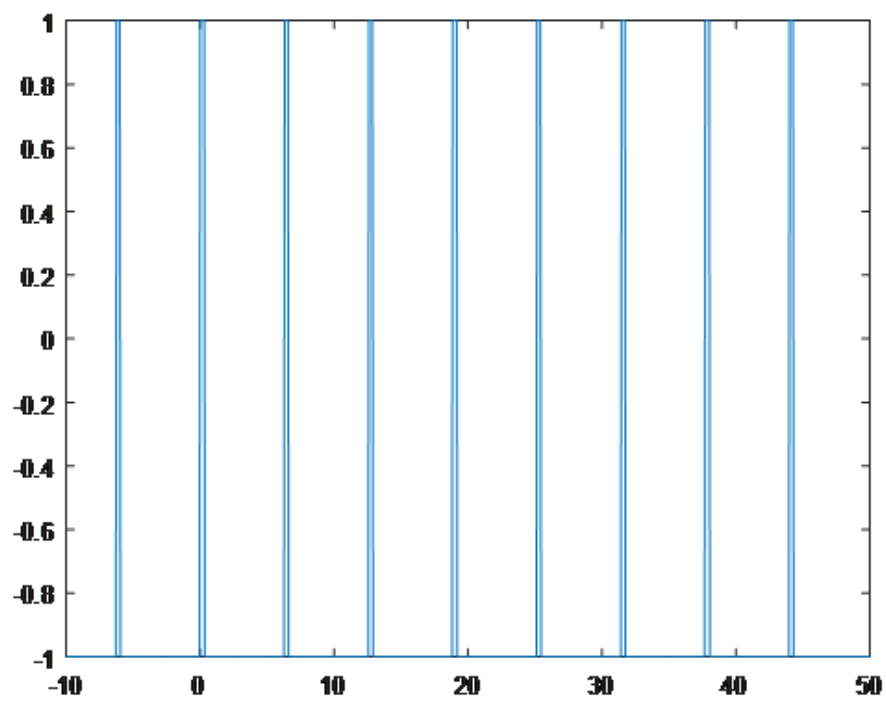


Рис. 7: Прямоугольный сигнал

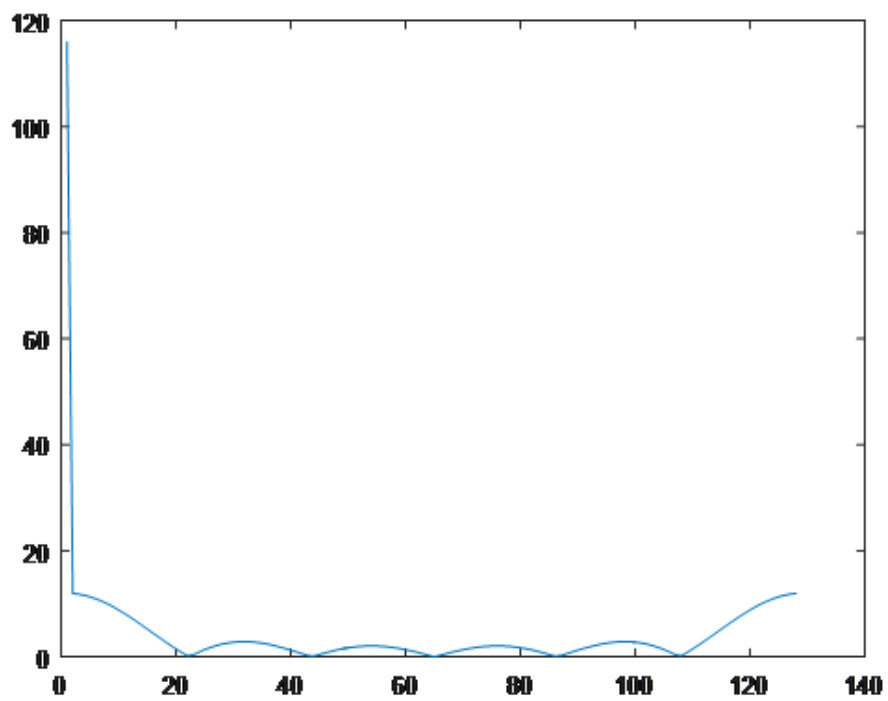


Рис. 8: Спектр прямоугольного сигнала

### 4.3 Строим синусоидальный сигнал и его спектр в Simulink

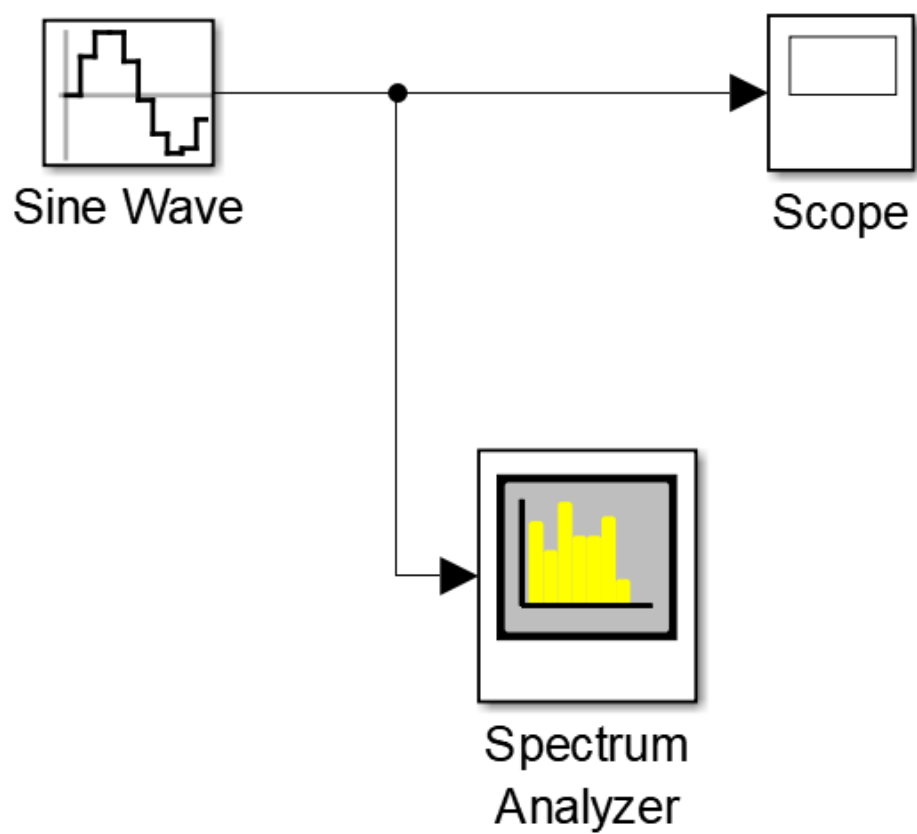


Рис. 9: Схема для синусоидального сигнала

Source Block Parameters: Sine Wave

Sine Wave

Output a sine wave:

$$O(t) = \text{Amp} * \sin(\text{Freq} * t + \text{Phase}) + \text{Bias}$$

Sine type determines the computational technique used. The parameters in the two types are related through:

Samples per period =  $2 * \pi / (\text{Frequency} * \text{Sample time})$

Number of offset samples =  $\text{Phase} * \text{Samples per period} / (2 * \pi)$

Use the sample-based sine type if numerical problems due to running for large times (e.g. overflow in absolute time) occur.

Parameters

Sine type: Time based

Time (t): Use simulation time

Amplitude: 5

Bias: 0

Frequency (rad/sec): 7

Phase (rad): 6

Sample time: 0.001

☐ Interpret vector parameters as 1-D

?

OK

Cancel

Help

Apply



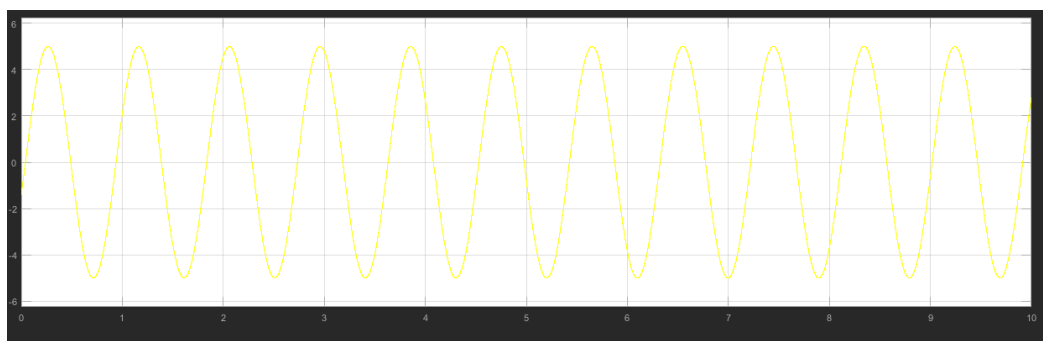


Рис. 11: Синусоидальный сигнал

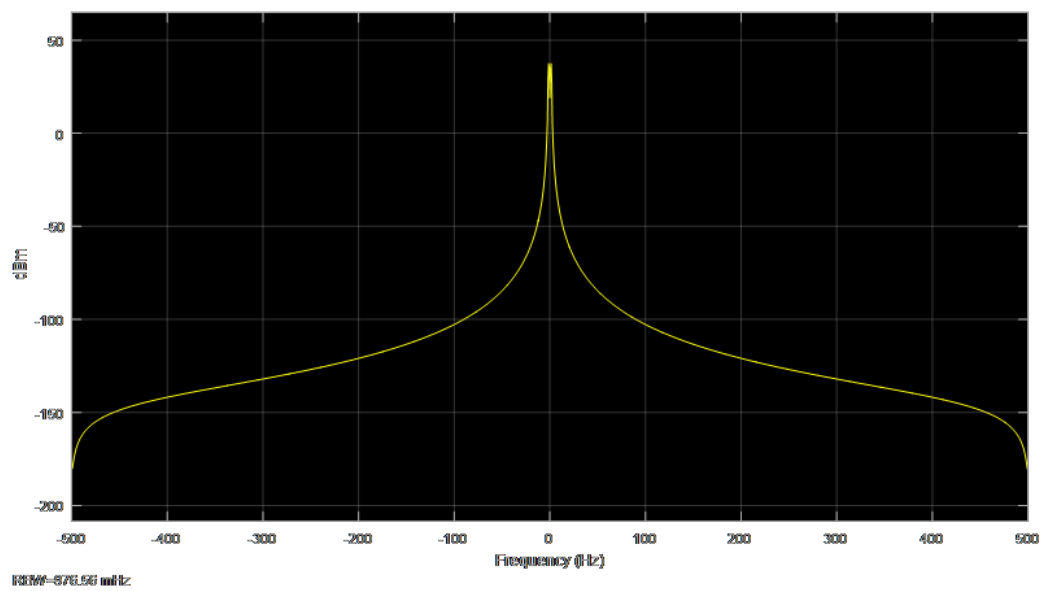


Рис. 12: Спектр синусоидального сигнала

#### 4.4 Строим прямоугольный сигнал и его спектр в Simulink

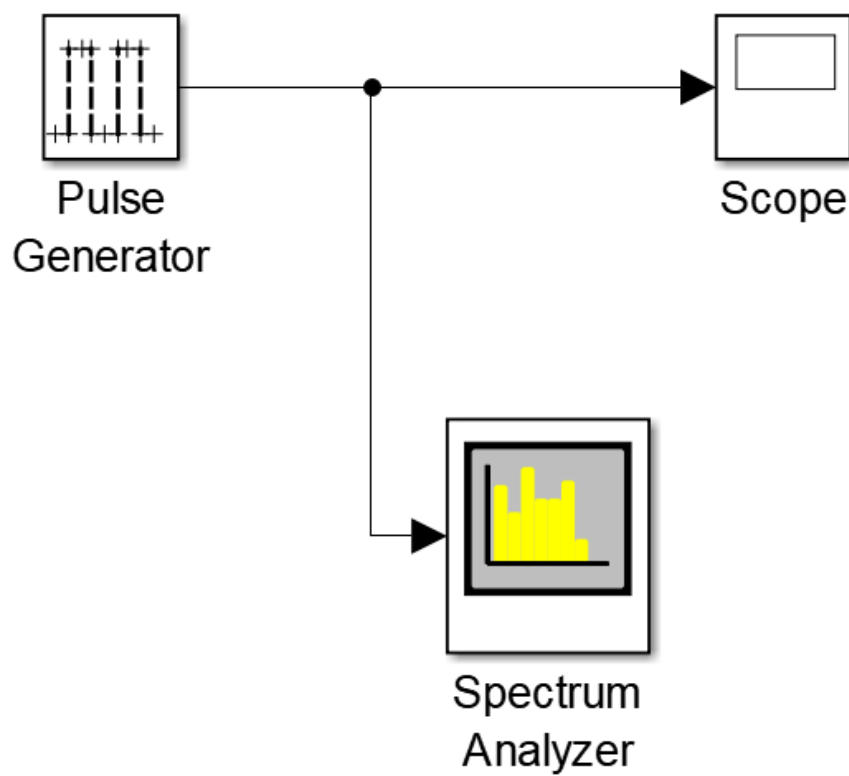


Рис. 13: Схема для прямоугольного сигнала

Source Block Parameters: Pulse Generator

Pulse Generator

Output pulses:  

```
if (t >= PhaseDelay) && Pulse is on
    Y(t) = Amplitude
else
    Y(t) = 0
end
```

Pulse type determines the computational technique used.

Time-based is recommended for use with a variable step solver, while Sample-based is recommended for use with a fixed step solver or within a discrete portion of a model using a variable step solver.

Parameters

Pulse type: Sample based

Time (t): Use simulation time

Amplitude:  
5

Period (number of samples):  
1000

Pulse width (number of samples):  
700

Phase delay (number of samples):  
1

Sample time:  
0.001

☐ Interpret vector parameters as 1-D

?

OK

Cancel

Help

Apply

19

Рис. 14: Настройка Pulse

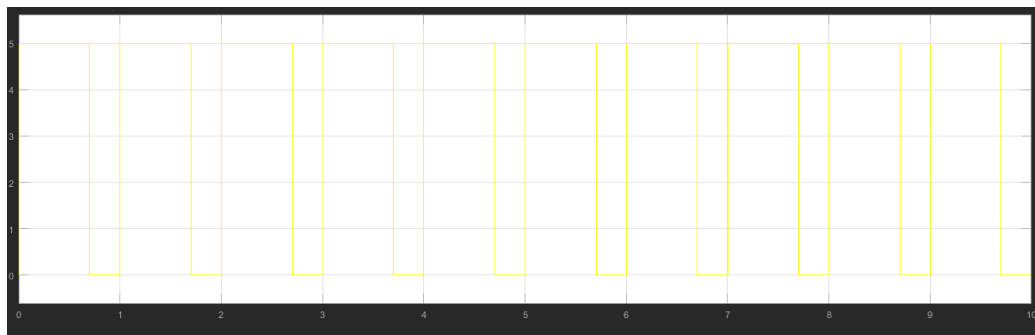


Рис. 15: Прямоугольный сигнал

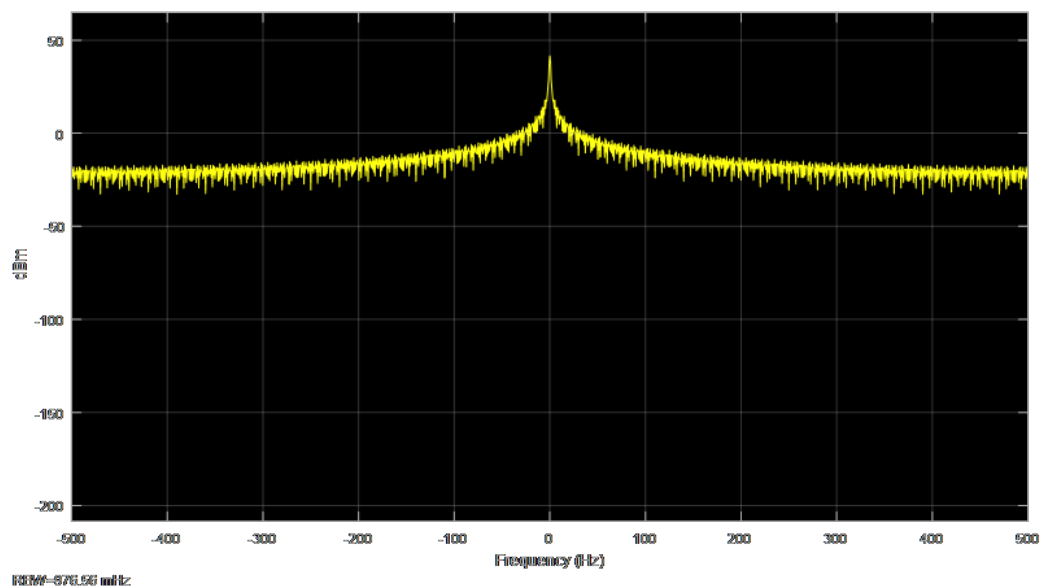


Рис. 16: Спектр прямоугольного сигнала

## 4.5 Корреляция сигналов

```
clear all
close all
s = [0 0 0 1 0 1 0 1 1 1 0 0 0 0 1 0];
sync = [1 0 1];

%%Корреляция
tic
[r1, lags1] = xcorr(s, sync);
```

```

toc
figure;
plot(lags1, r1);
%%

%%Быстрая корреляция
f = numel(s)-1;
tic
r2 = ifft(fft(sync, 2*f).*fft(s, 2*f));
lags2 = [-f:f-1];
toc

figure
plot(lags2, r2);
%%

```

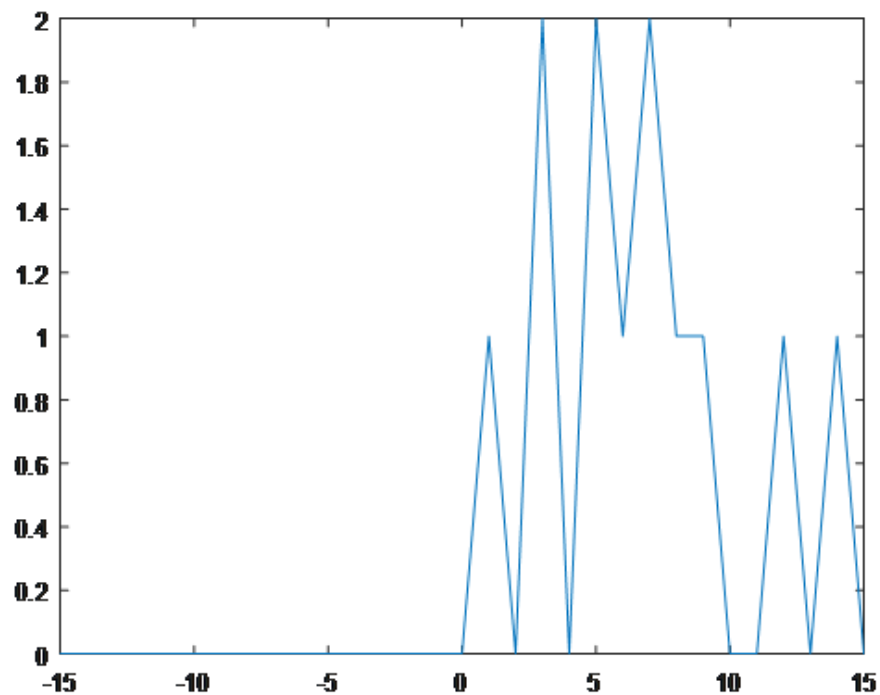


Рис. 17: Корреляция xcorr

Время выполнения: Elapsed time is 0.031448 seconds.

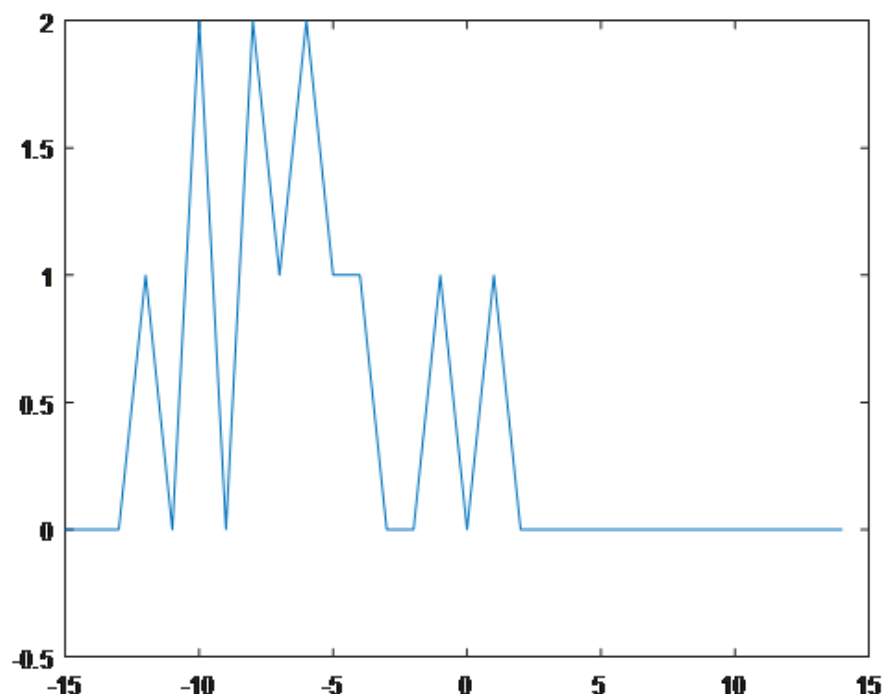


Рис. 18: Корреляция ifft

Время выполнения: Elapsed time is 0.000969 seconds. Алгоритм быстрой корреляции работает намного быстрее.

## 5 Выводы

Сигналы используются для передачи информации. Сигналы различаются по природе носителя информации, по способу задания сигнала, по непрерывности, по периодичности и по конечности. Они могут быть представлены как во временной, так и в частотной области. Переход от одного представления к другому можно осуществить с помощью преобразования Фурье. Преобразование применяют потому, что при анализе сигналов для одних удобнее временное отображение, а для других частотное. Корреляционный анализ дает возможность установить в сигналах наличие связи. Методы корреляции активно применяются при анализе случайных процессов для выявления неслучайных составляющих и оценки неслучайных параметров этих процессов.