# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

### ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

#### КАФЕДРА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Отчет по лабораторной работе №2 По дисциплине «Цифровая обработка сигналов» Вариант 1.

Выполнил студент группы 17-Усб

Евстратов В.В.

Проверил доцент кафедры СУ

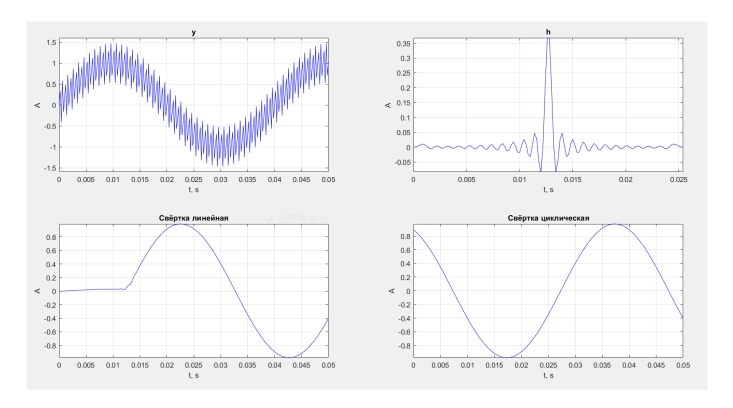
Луковенкова О.О.

#### Задание 1.

Изучить функцию MATLAB conv, и написать справку на русском языке.

```
% conv
응
% функия conv() позволяет вычислять свёртку и умножать полиномы.
% Синтаксис:
% w = conv(u, v)
% w = conv(u, v, shape)
% w = conv(u,v) возвращает свертку векторов и и v.
% Если и и v векторы полиномиальных коэффициентов,
% применение операцию свертки к ним эквивалентно
% умножению этих двух полиномов.
응
% w = conv(u,v,shape) возвращает часть свертки, в зависимости
% от shape. Например, conv(u,v,'same') возвращает только
% центральную часть свертки, тот же размер как и,
% conv(u,v,'valid') возвращает только часть свертки,
% вычисленной без дополненных нулем ребер, conv(u,v,'full')
% возвращает полную свертку.
% Входные векторы или могут быть в виде строк
% или в виде вектор-столбцов.
% Векторы и и v могут быть различной длины
% или иметь разные типы данных.
% Подробнее: https://docs.exponenta.ru/matlab/ref/conv.html
```

Задание 2. Вычислить свертку двух сигналов. Построить графики у, h и их свертки.



На графике линейной свертки видно характерное «начало свертки», когда один сигнал только начинает действовать на другой.

#### Задание 3.

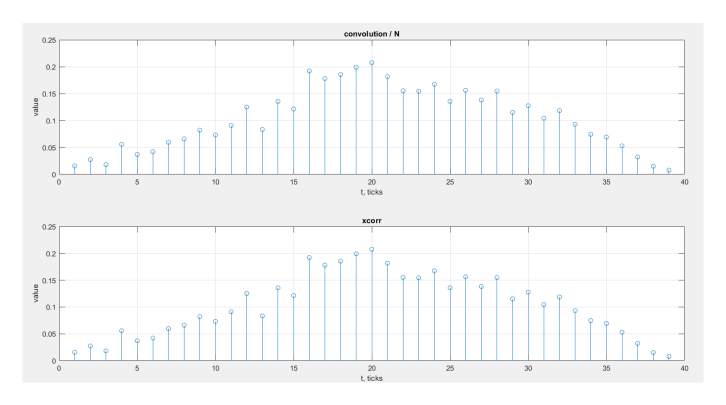
Изучить функцию MATLAB хсогг, и написать справку на русском языке (рассмотреть настройки none и biased).

```
% xcorr
% Взаимная корреляция.
% r = xcorr(x, y)
% r = xcorr(x)
% r = xcorr( ,scaleopt)
% r = xcorr(x, y)
% Возвращает взаимную корреляцию двух последовательностей
% дискретного времени. Взаимная корреляция измеряет подобие между
% векторами х и переключенными (изолированными) копиями векторами
% у как функция задержки. Если х и у имеют различные длины,
% функция добавляет нули в конец более короткого вектора, таким
% образом, он имеет ту же длину как другой.
% r = xcorr(x)
% возвращает последовательность автокорреляции х.
% r = xcorr(___, scaleopt)
% также задает опцию нормализации для взаимной корреляции или
% автокорреляции. Любая опция кроме 'none' (значение по
% умолчанию), требует чтобы х и у имели ту же длину.
% Опция нормализации могут быть следующими:
% 'none' - Сырые данные, немасштабированная взаимная корреляция.
% 'none' единственная допустимая опция когда х и у имеют
% различные длины.
% 'biased' - Смещенная оценка взаимной корреляции
% (см. формулы по ссылке ниже)
% 'unbiased' - Объективная оценка взаимной корреляции
% (см. формулы по ссылке ниже)
% 'normalized' или 'coeff' - Нормирует последовательность так,
% чтобы автокорреляции в нулевой задержке равнялись 1
% (см. формулы по ссылке ниже)
응
% Подробнее: https://docs.exponenta.ru/matlab/ref/xcorr.html
```

#### Задание 4.

Вычислить свертку сигнала A длины N отсчетов с перевернутым сигналом B (отраженным слева направо) длины N отсчетов. Разделить каждый элемент свертки на N. Сравнить результат с ковариацией A и B (использовать настройку biased). Объяснить результат.

А и В – любые сигналы длиной 20 отсчетов.



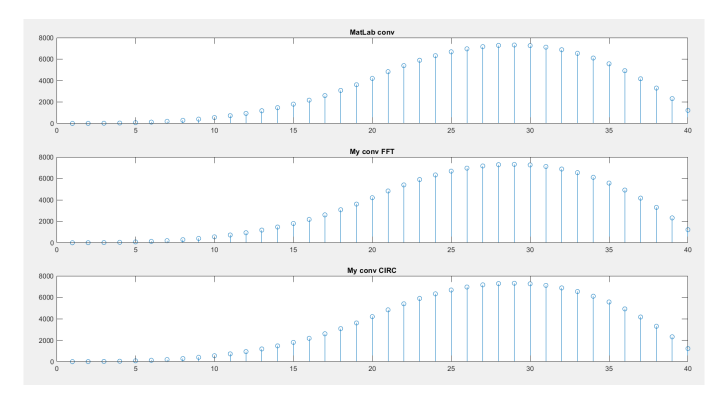
Свёртка и ковариация совпадают.

Они отмасштабированы одинаково (потому что мы разделили свертку на количество отсчётов (используем настройку biased)).

Они совпадают по значениям, потому что свертка и ковариация дают одинаковый результат, если перевернуть второй аргумент для одной из функций.

#### Задание 5.

Написать программу, вычисляющую циклическую свертку через ДП $\Phi$ , оформить ее в виде M-функции myCONV\_FFT(A,B). Сравнить результаты работы программы с функцией conv(A,B).

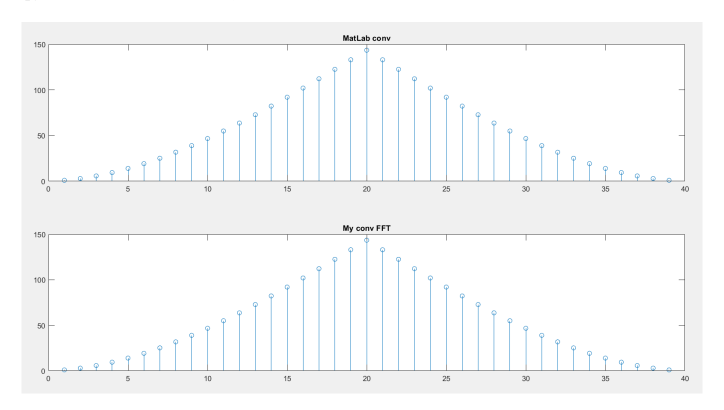


Работа функций совпадает на тестовых последовательностях.

My conv CIRC – реализация свёртки с помощью кругового суммирования.

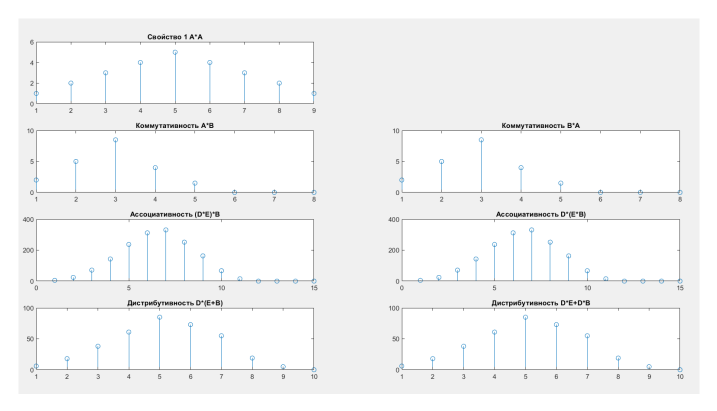
## Задание 6.

Написать программу, вычисляющую ковариацию через ДП $\Phi$ , оформить ее в виде M-функции myCOV\_FFT(A,B). Сравнить результаты работы программы с функцией MATLAB xcorr(A,B,'none').



Наша функция совпадает с функцией встроенной в MatLab.

Задание 7. Для сигналов найти свертки в соответствии с заданием. Результаты представить графически. Какие свойства свертки иллюстрируются данными примерами?



Свёртка единичного сигнала с самим собой является треугольником (график 1). Остальные свойства названы на графиках.

#### Задание 8.

Сгенерировать сигнал у1 согласно заданию. Вычислить АКФ (автокорреляционную функцию) и построить ее график.

$$y1 = \sin(2\pi \cdot 10 \cdot t)$$

$$t \in [0,1]$$

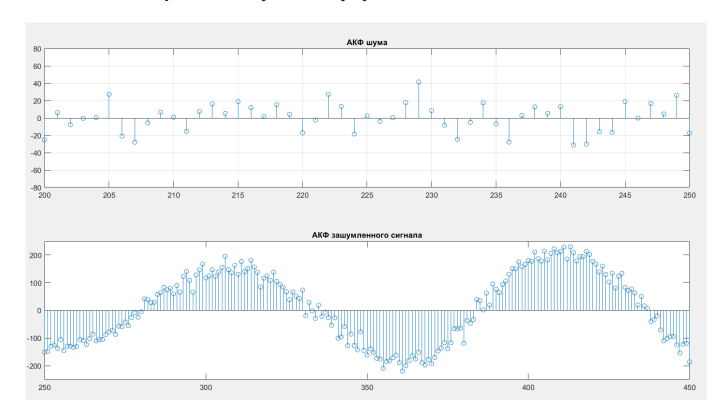
$$Fs = 1024$$

Сгенерировать нормально распределенный шум,  $N(\mu, \sigma)$ .

$$\sigma = 1 + 0.1N$$

$$\mu = 0.1N$$

Вычислить АКФ шума, построить график. Добавить шум к сигналу. Вычислить АКФ сигнала с шумом и построить ее график.



#### Задание 9.

Сгенерировать с помощью square сигнал у2.

$$y2 = square(2\pi \cdot 10 \cdot t)$$

$$t \in [0,1]$$

$$Fs = 1024$$

Вычислить ВКФ (взаимно-корреляционная функция) у1 и у2 и построить ее график. Вычислить ВКФ (взаимно-корреляционная функция) у1 и -у2 и построить ее график. Объяснить результаты.

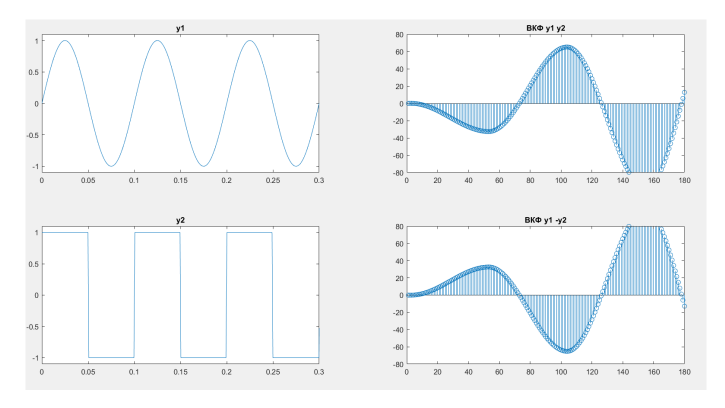


График ВКФ двух сигналов с течением времени усиливает свою амплитуду до середины графика, затем амплитуда ослабевает. Это связано с тем, что второй сигнал постепенно «проходит» через первый усиливая его максимально, когда сигналы находятся в «одном месте».

При смене знака у одной функции ВКФ тоже меняет знак. Зависимость (корреляция) двух сигналов меняется на противоположную.