ГУАП

#### КАФЕДРА №14

ОТЧЕТ

защищен с оценкой 20

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ		
профессор, д-р техн. наук	/ Bo Sho HA / 16.11.2020	В.Р.Луцив
должность, уч. степень, звание	подпись/дата	инициалы, фамилия

#### ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНОЙ И ФАЗО-ЧАСТОТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИК СИНТЕЗИРОВАННОГО ЦИФРОВОГО ФИЛЬТРА

по курсу: ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ

РАБОТУ ВЫПОЛЬ	НИЛ		
СТУДЕНТ ГР.	1842	/	А.В.Герасимец
$N_{\overline{0}}$			
		подпись/дата	инициалы, фамилия

Санкт-Петербург, 2020

#### 1. Цель работы

Вычислить АЧХ (амплитудно-частотную) и ФЧХ (фазо-частотную) характеристики фильтра.

#### 2. Постановка задачи

АЧХ и ФЧХ могут быть вычислены двумя способами:

- с помощью функции freqz, которая рассчитывает ЧХ на основе коэффициентов  $a_k$  и  $b_k$  ЦФ
- с помощью вычисления дискретного преобразования Фурье (ДПФ) от импульсной характеристики, использованной в ЛР №1, используя функцию fft

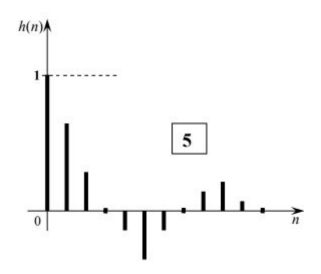
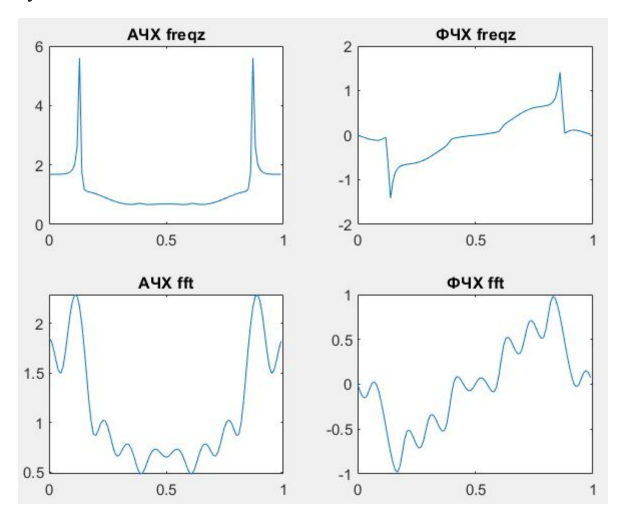


Рисунок 1 – Импульсная характеристика

#### 3. Ход работы

Вычисляются коэффициенты с помощью функции prony. Задается переменная n, которая равна 100, так как необходимо рассчитать амплитудно-частотную и фазо-частотную характеристики для ста точек. АЧХ и ФЧХ вычисляются для одного периода (в диапазоне  $\alpha = [0; 0.99]$  с шагом 0,01). В начале вычисляем АЧХ и ФЧХ с помощью функции freqz(которая рассчитывает ЧХ на основе коэффициентов  $a_k$  и  $b_k$  ЦФ), а потом с помощью вычисления дискретного преобразования Фурье (ДПФ) от импульсной характеристики, используя функцию fft. Для вычисления АЧХ и ФЧХ модуль и фазовую часть комплексной частотной характеристики можно рассчитать с использованием функций abs и angle. В результате работы функции angle могут возникнуть разрывы первого рода, чтобы этого избежать применяют функцию unwrap.

## 4. Результаты



#### 5. Вывод

В ходе работы над лабораторной работы были вычислены АЧХ (амплитудно-частотные) и ФЧХ (фазо-частотные) характеристики фильтра. Получено 4 графика: на двух из которых АЧХ и ФЧХ вычислены с помощью функции freqz, на вторых двух - АЧХ и ФЧХ вычислены с помощью ДПФ от ИХ. Также сделан вывод, что полученные разными способами АЧХ и ФЧХ могут отличаться друг друга, так как ДПФ вычисляется от ИХ фильтра напрямую, а функция freqz использует коэффициенты  $a_k$  и  $b_k$  ЦФ.

#### 6. Приложение

### 6.1. Листинг программы

```
h = [1\ 0.6\ 0.3\ 0\ -0.1\ -0.2\ -0.1\ 0\ 0.1\ 0.2\ 0.05\ 0];
n=100; % вычислить стоточечные АЧХ и ФЧХ фильтра
[b,a] = prony(h,6,6); % рассчитанного функцией prony
alpha = 0:0.01:0.99; % (в диапазоне alpha = [0; 0.99] с шагом 0,01)
subplot(2,2,1);
coef = freqz(b,a,n, 'whole'); % рассчитывает ЧХ на основе коэффициентов а и b ЦФ
Mod = abs(coef); % возвращает модуль (абсолютное значение) комплексного вектора coef.
plot(alpha,Mod);
title('AYX freqz');
subplot(2,2,2);
faze = unwrap(angle(coef)); % возвращает аргумент (угол, фазу) комплексного вектора coef
plot(alpha,faze);
title('ΦЧX freqz');
subplot(2,2,3);
dpf = fft(h,n); % вычисление (ДПФ) от ИХ
mod = abs(dpf); % возвращает абсолютное значение комплексного вектора dpf.
plot(alpha, mod);
title('AYX fft');
subplot(2,2,4);
faze = unwrap(angle(dpf)); % возвращает аргумент (угол, фазу) комплексного вектора dpf
plot(alpha,faze);
title('ΦЧX fft');
```