# Санкт-Петербургский Политехнический Университет Петра Великого Институт компьютерных наук и технологий Кафедра компьютерных систем и программных технологий

# Телекоммуникационные технологии

Отчет по лабораторной работе №3 Линейная фильтрация

> Работу выполнил:

Беседин Д.С. Группа: 33501/3 **Преподаватель:** 

Богач Н.В.

# Содержание

1.	Цель работы	2
2.	Постановка задачи	2
3.	Теоретическая информация         3.1. Генерация гармонического сигнала с шумом	
4.	Ход работы         4.1. Генерация гармонического сигнала с шумом	
5.	Выволы	6

# 1. Цель работы

Изучить воздействие фильра нижних частот на тестовый синал с шумом.

## 2. Постановка задачи

Сгенерировать тестовый гармонический сигнал с шумом, синтезировать ФНЧ, отфильтровать сигнал с шумом. Посмотреть, как ФНЧ влияет на спектр сигнала.

## 3. Теоретическая информация

#### 3.1. Генерация гармонического сигнала с шумом

Для генерации обычного гармонического сигнала можно воспользоваться простейшей формулой  $signal = A*cos(2*\pi*f*t+\varphi)$ , где A - амплитуда сигнала, f - частота, t - вектор отсчетов времени,  $\varphi$  - смещение по фазе.

Для добавления шума в исходный сигнал необходимо сложить его с другим сигналом, полученным по аналогичной формуле, но для другой частоты.

#### 3.2. Фильтр нижних частот

Любой фильтр работает по принципу домножения сигнала в частотной области на некий коэффициент, зависящий от частоты. Таким образом, фильтр может ослаблять сигналы на одной частоте, и оставлять неизменными, и даже усиливать, на другой. Так, фильтр нижних частот ослабляет частоты более высокие заданной границы, умножая их на маленький коэффициент. АЧХ такого фильтра представлена на Рис.3.2.1:

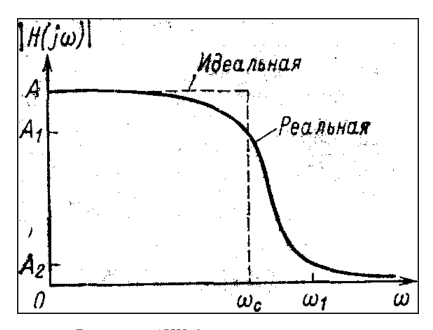


Рис. 3.2.1. АЧХ фильра нижних частот

Для приближения реальной AЧX к желаемой, используется аппроксимация. Наиболее используемые аппроксимации - Баттерворта, Чебышева. В данной работе будем исполь-

зовать фильтр Баттерворта. AЧX такого фильтра n-ого порадка можно вычислить по формуле:

$$G^{2}(\omega) = \frac{G_{0}^{2}}{1 + \left(\frac{\omega}{\omega_{c}}\right)^{2n}} \tag{1}$$

где n - порядок фильтра,  $\omega_c$  - частота среза,  $G_0$  - коэффициент усиления на нулевой частоте.

# 4. Ход работы

Общий код программы представлен ниже 1:

Листинг 1: Код в МатЛаб

```
1|Fn = 20;
   Fd = Fn * 100;
 3| \text{Td} = 1/\text{Fd};
 4 \mid t = 0: Td: 0.5;
   signal = cos(2*pi*Fn.*t);
   figure;
 8
   plot(t, signal);
10| \operatorname{Fn2} = 100;
11|\operatorname{signal} = \operatorname{signal} + \cos(2*\operatorname{pi}*\operatorname{Fn2}.*t);
|12| \operatorname{signal} f = \operatorname{fft} (\operatorname{signal});
13
14 figure;
15 plot (t, signal);
16 figure;
17 plot (1./t, abs(signal f));
18
19 [b, a] = butter (4, Fn*2/Fd);
20 | y \text{ signal} = \text{filter (b, a, signal)};
21 | y_signal_f = fft(y_signal);
22
23 figure;
24 plot(t, y_signal);
25 | figure;
26 plot (1./t, abs(y signal f));
```

Его можно условно разделить на 2 части - генерация сигнала и выведение его графика и его спектра на экран, и фильтрация этого сигнала, с последующим выведением тех же графиков

### 4.1. Генерация гармонического сигнала с шумом

Для начала получим обычный гармонический сигнал. Пусть его частота будет 20 Гц. Сгенерированный сигнал представлен на рисунке 4.1.1:

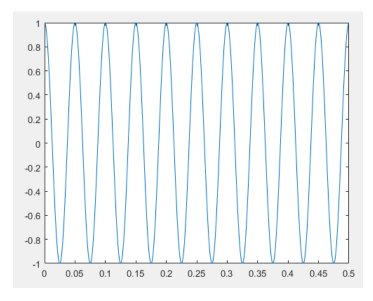


Рис. 4.1.1. Гармонический сигнал

На графике видимо обычную синусоиду.

Затем сгенерироем еще одну синусоиду с другой, более высокой частотой, прибавив его к уже полеченной гармонике. Результат внесния шума в сигнал виден на рисунке 4.1.2:

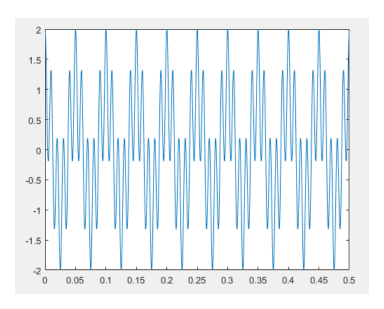


Рис. 4.1.2. Гармонический сигнал с шумом

Далее получим спектр сигнала с помощью преобразования Фурье, встроенного в МатЛаб. Спектр гармонического сигнала с шумом приведен на рисунке 4.1.3:

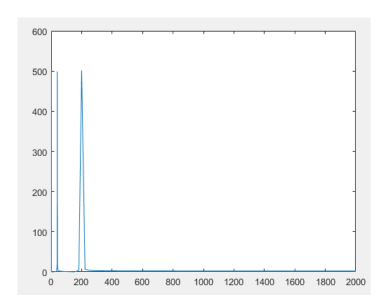


Рис. 4.1.3. Спектр зашумленной гармоники

Видно, что в сигнале присутствуют 2 гармоники разной частоты.

#### 4.2. Фильтрация сигнала

Для фильтрации будем использовать ФНЧ Баттерворта 4-ого порядка. Коэффициенты фильтра получим с помощью встроенной в МатЛаб функции butter. В качестве аргумента указываем порядок фильтра и величину Fn\*2/Fd, где Fn - частота полезного сигнала, а Fd - частота дискретизации. Полученные коэффициенты задаются как аргументы в функцию фильтрации filter. На выходе имеем отфильтрованый сигнал. Его можно увидеть на рисунке 4.2.1:

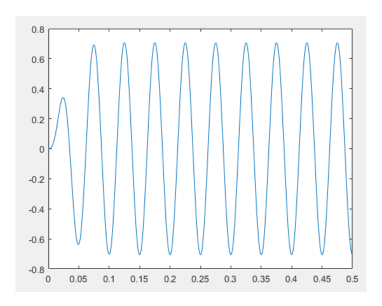


Рис. 4.2.1. Сигнал после прохождения фильтра

Видим отфильтрованый сигнал. Максимальная амплитуда немного уменьшена из-за коэффициента ослабления филтра, и сигнал устанавливается с небольшой задержкой.

Спектр данного сигнала, полученный также с помощью преобразования Фурье, приведен на рис. 4.2.2:

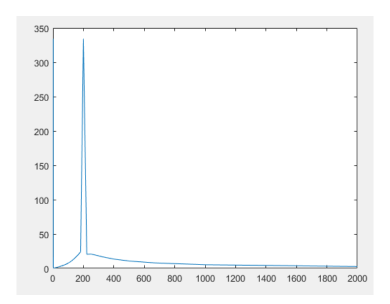


Рис. 4.2.2. Спектр отфильтрованного сигнала

На рисунке видна одна гармоника, т.е. фильтр верно отсек гармонику шума, внесенного нами в сигнал.

# 5. Выводы

Нами исследовано прохождение сигнала через линейную цепь фильтра нижних частот. На примере зашемленного гармонического сигнала удалось получить представление о том, что происходит с сигналом при фильтрации. А именно - частотная характеристика сигнала проходит свертку с окном желаемой АЧХ. Сложность состоит в том, что получить в качестве окна идеальный прямоугольник невозможно. Поэтому используются различные метода аппроксимации идеальной АЧХ фильтра. Неидеальностью АЧХ фильтра можно объяснипть неполное подавление шума, особенно на частотах, близких к частоте среза, т.к. аппроксимация иммеет неидеальный наклон кривой после частоты среза.