Отчет по лабораторной работе N=3

Шайхенуров Р.Р.

24мая $2018\ г.$

1 Цель работы

Изучить воздействие ФНЧ на тестовый сигнал с шумом.

2 Постановка задачи

Сгенерировать гармонический сигнал с шумом и синтезировать ФНЧ. Получить сигнал во временной и частотной областях до и после фильтрации. Сделать выводы о воздействии ФНЧ на спектр сигнала.

3 Теоретический раздел

3.1 Общие сведения о линейной фильтрации

Линейный фильтр — динамическая система, применяющая некий линейный оператор ко входному сигналу для выделения или подавления определённых частот сигнала и других функций по обработке входного сигнала. Линейные фильтры широко применяются в электронике, цифровой обработке сигналов и изображений, в оптике, теории управления и других областях.

Наиболее часто они используются для того, чтобы подавить нежелательные частоты входного сигнала или для того чтобы выделить нужную полосу частот в сигнале. Существует большое количество различных типов и модификаций линейных фильтров, в статье описаны наиболее распространённые.

Несмотря на природу фильтра — механическую, оптическую, электронную, программную или электрическую, а также на частотный диапазон, в котором они работают, математическая теория линейных фильтров универсальна и может быть применена к любому из них.

4 Ход работы

4.1 Генерация гармонического сигнала с шумом

Был написан код на языке MATLAB, который генерирует синусоидальный сигнал накладывает на него шум и выводит спектр

```
Fn = 5; %Частота сигнала

Fd = 2000; %Частота дискретизации

t = 0: 1/Fd: 1;

A = 5; %Амплитуда

x = A * sin(2*pi*Fn*t);

y = awgn(x,20); %Наложение шума
```

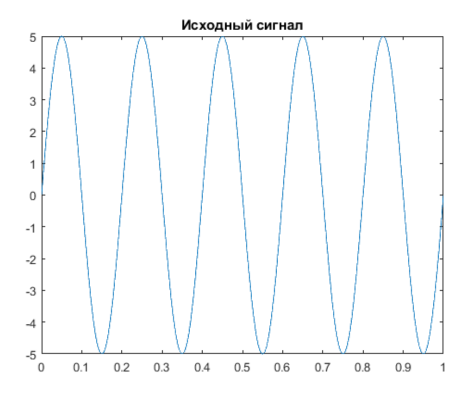


Рис. 1: Исходный сигнал

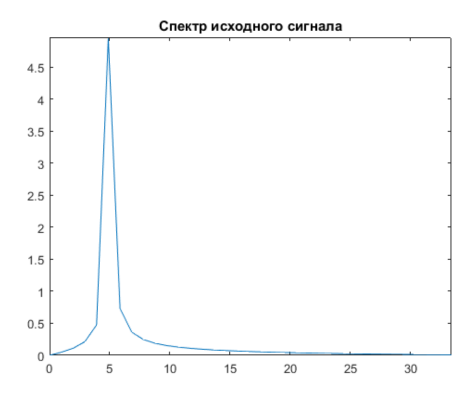


Рис. 2: Спектр исходного сигнала

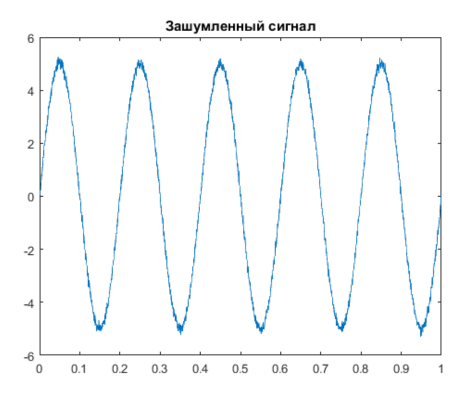


Рис. 3: Зашумленный сигнал.

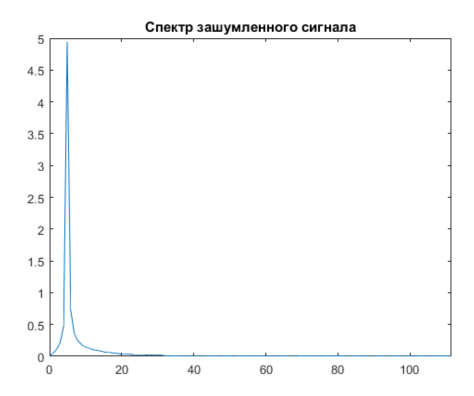


Рис. 4: Спектр зашумленного сигнала

4.2 Фильтрация сигнала с шумом

Была проведена фильтрация сигнала с шумом с использованием фильтра. Данный фильтр был синтезирован с помощью средства Filter Design, встроенного в MATLAB.

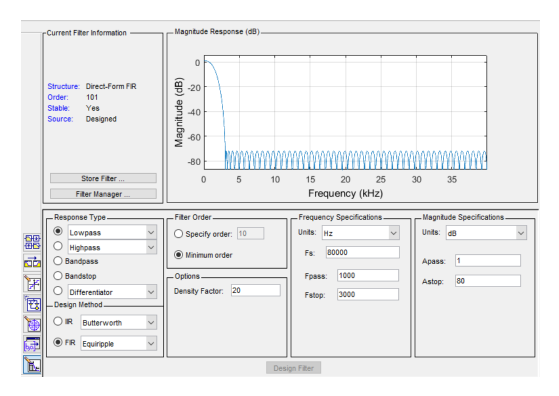


Рис. 5: Настройки фильтра в Filter Designer

Код, сгенерированный с помощью FDATools представлен ниже.

```
function Hd = filterFDA
%FILTERFDA Returns a discrete-time filter object.
```

```
% MATLAB Code
```

% Generated by MATLAB(R) 9.2 and the DSP System Toolbox 9.4.

% Generated on: 24-May-2018 21:31:08

% Equiripple Lowpass filter designed using the FIRPM function.

```
% All frequency values are in Hz.
Fs = 80000; % Sampling Frequency
```

```
% Calculate the order from the parameters using FIRPMORD.
[N, Fo, Ao, W] = firpmord([Fpass, Fstop]/(Fs/2), [1 0], [Dpass, Dstop]);
% Calculate the coefficients using the FIRPM function.
b = firpm(N, Fo, Ao, W, {dens});
Hd = dfilt.dffir(b);
% [EOF]

Код для получения отфильтрованного сигнала:
fil = filterFDA;
```

В итоге был получен отфильтрованный сигнал

fil2 = filter(fil,y);

figure;

plot(t,fil2);

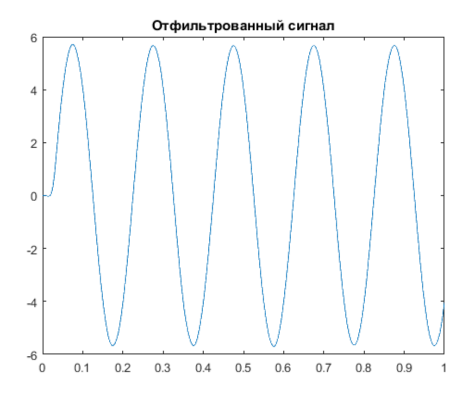


Рис. 6: Отфильтрованный сигнал.

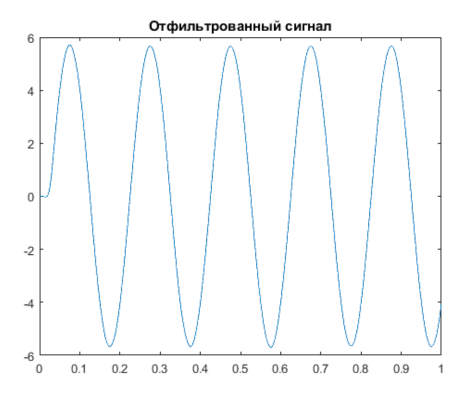


Рис. 7: Исходный сигнал и отфильтрованный сигнал.

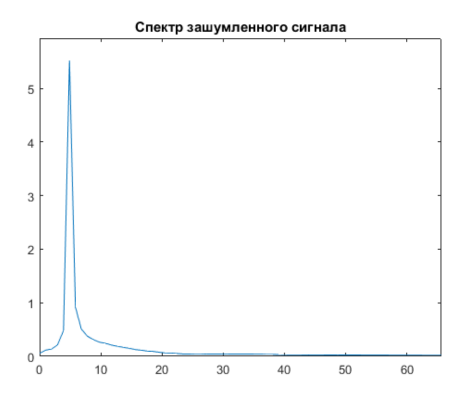


Рис. 8: Спектр отфильтрованного сигнала.

5 Выводы

В ходе работы была исследована работа фильтра с помощью средства Filter Design, встроенного в MATLAB. Было установлено, что фильтр работает привильно, так как отфильтрованный сигнал практически соответствует исходному. Имеются некоторые различия связанные с тем, что шум имеет низкие частоты, которые не удается подавить.