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 выполнила:

Власова А.В. Группа: 33501/4 **Преподаватель:** Богач Н.В.

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

Фильтр в обработке сигналов - устройство для выделения желательных компонентов спектра сигнала и/или подавления нежелательных. Фильтры бывают:

- аналоговыми и цифровыми;
- пассивными и активными;
- линейными и нелинейными;
- рекурсивными и нерекурсивными.

Линейный фильтр — фильтр, применяющий некий линейный оператор ко входному сигналу для выделения или подавления определённых частот сигнала и других функций по обработке входного сигнала. Линейные фильтры разделяются на два больших класса по виду импульсной переходной функции: фильтр с бесконечной импульсной характеристикой (БИХ-фильтры) и фильтр с конечной импульсной характеристикой (КИХ-фильтры). КИХ-фильтры могут быть осуществлены с помощью свёртки сигнала с импульсной характеристикой фильтра.

По тому, какие частоты фильтром пропускаются, фильтры подразделяются на:

- фильтры нижних частот;
- фильтры верхних частот;
- полосно-пропускающие фильтры;
- полосно-задерживающие фильтры;
- фазовые фильтры.

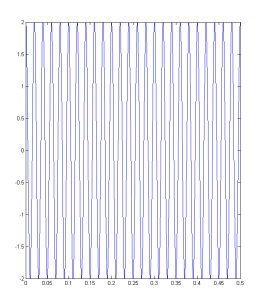
Фильтр нижних частот (ФНЧ) - фильтр, эффективно пропускающий частотный спектр сигнала ниже некоторой частоты (частоты среза) и подавляющий частоты сигнала выше этой частоты. Степень подавления каждой частоты зависит от вида фильтра. В отличие от фильтра нижних частот, фильтр верхних частот пропускает частоты сигнала выше частоты среза, подавляя низкие частоты.

4 Ход работы

Сгенерируем гармонический сигнал, добавим к нему шум и выполним фильтрацию сигнала, используя фильтр Баттерворта.

Листинг 1

```
15
      y = s + awgn(s, 2); figure;
16
17
18
      subplot (1,2,1);
      plot (t, y);
subplot (1,2,2);
plot (abs(fft (y,1024)));
19
20
21
22
      \begin{array}{lll} [\,b\,,\ a\,] \ = \ butter\,(\,10\,,\ 60\,/\,500\,)\,;\\ out \ = \ filter\,(\,b\,,\ a\,,\ y\,)\,; \end{array}
23
24
25
      figure;
^{26}
      subplot (1,2,1);
27 plot (1,2,1);
28 subplot (1,2,2);
29 plot (abs(fft (out,1024)));
```



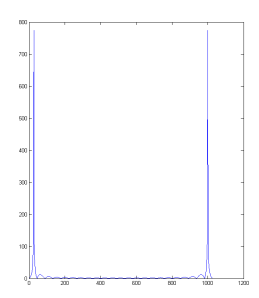
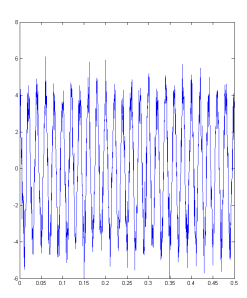


Рис.1 Сигнал до зашумления



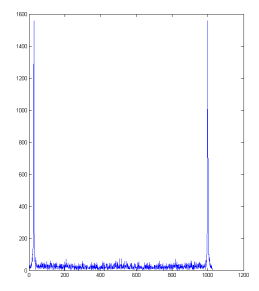


Рис.2 Сигнал после зашумления

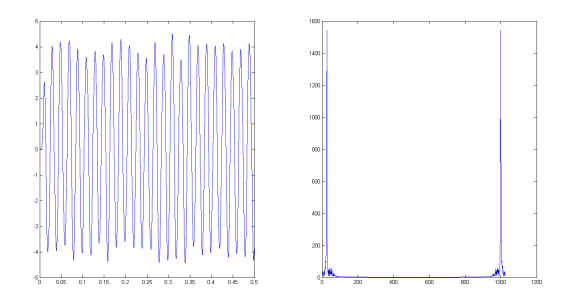


Рис.3 Сигнал после фильтрации

Проведем фильтрацию сигнала в среде Simulink.

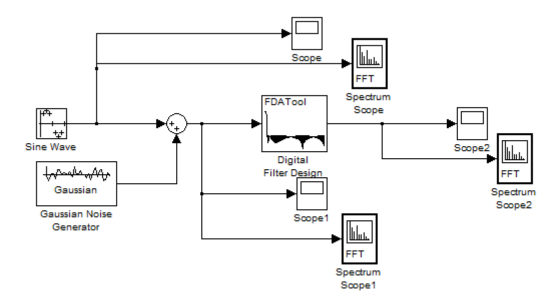


Рис.4 Схема в Simulink

На рис.5 представлен исходный сигнал, сигнал после зашумления и сигнал после фильтрации. На рис.6 - спектры сигналов соответственно.

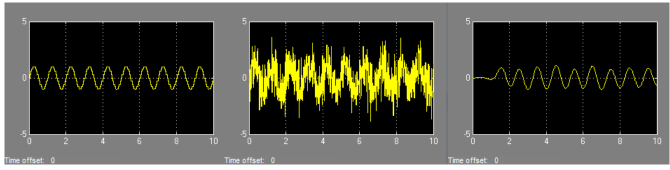


Рис.5 Сигналы в Simulink

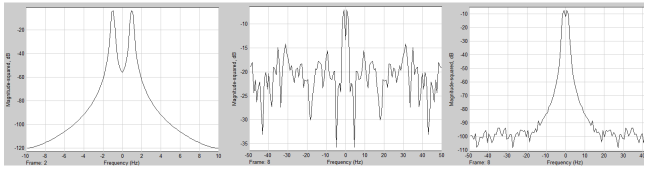


Рис.6 Спектры сигналов

5 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы исследован линейный Φ HЧ и его воздействие на тестовый сигнал с шумом. По результатам видно, что сигнал после фильтрации не полностью совпадает с исходным. Это объясняется тем, что часть шума имеет низкие частоты, которые фильтр не может подавить.