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

Телекоммуникационные технологии

Отчет по лабораторным работам №3 Линейная фильтрация

> Работу выполнил: Маринченко В.А. Группа: 33501/4 Преподаватель: Богач Н.В.

Содержание

1	Название работы	2
2	Цели работы	2
3	Постановка задачи	2
4	Теоретическая информация	2
5	Ход работы 5.1 Синтез гармонического сигнала с шумом	3
6	Выволы	5

1 Название работы

Раздел «Элементы частотно-временного анализа», лабораторная работа №3 «Линейная фильтрация».

2 Цели работы

Изучить воздействие ФНЧ на тестовый сигнал с шумом.

3 Постановка задачи

- 1. Сгенерировать гармонический сигнал с шумом
- 2. Синтезировать ФНЧ
- 3. Получить сигнал во временной и частотной областях до и после фильтрации
- 4. Сделать выводы о воздействии ФНЧ на спектр сигнала

4 Линейный фильтр

Идеальный фильтр нижних частот (sinc-фильтр) полностью подавляет все частоты входного сигнала выше частоты среза и пропускает без изменений все частоты ниже частоты среза. Идеальный фильтр нижних частот может быть реализован лишь теоретически с помощью умножения спектра (преобразования Фурье) входного сигнала на прямоугольную функцию в частотной области, или, что даёт тот же эффект, свёртки сигнала во временно й области с sinc-функцией.

Однако такой фильтр невозможно реализовать на практике, так как sinc-функция имеет ненулевые значения для всех моментов времени вплоть до бесконечности, и импульсная характеристика идеального фильтра не равна нулю для моментов времени меньших нуля.

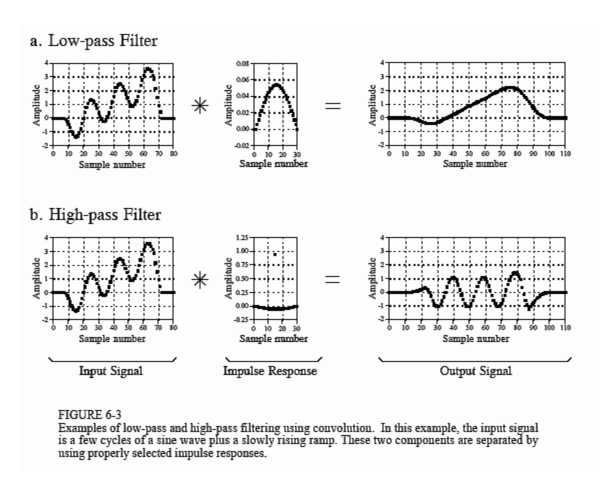


Рис. 1: Применение свертки в ФНЧ и ФВЧ

5 Ход работы

5.1 Синтез гармонического сигнала с шумом

Создадим модель в Simulink, состоющую из генератора гармонического сигнала, генератора белого шума, сумматора сигналов. Также добавим модель ФНЧ, созданного с помощью fdatool.

Характеристики гармонического сигнала: f=1 Γ ц, A=3. Характеристики белого шума: сигнал/шум =10 дБ.

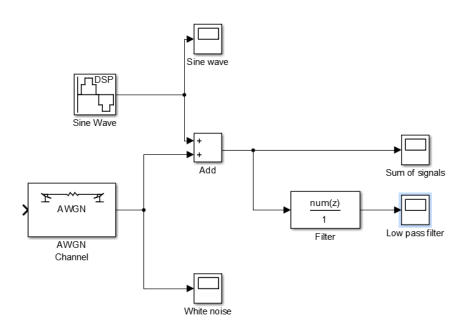


Рис. 2: Модель Simulink

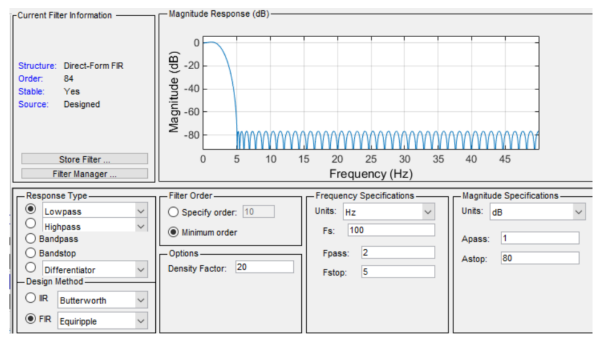


Рис. 3: Параметры синтезированного ФНЧ

Получим следующие графики:

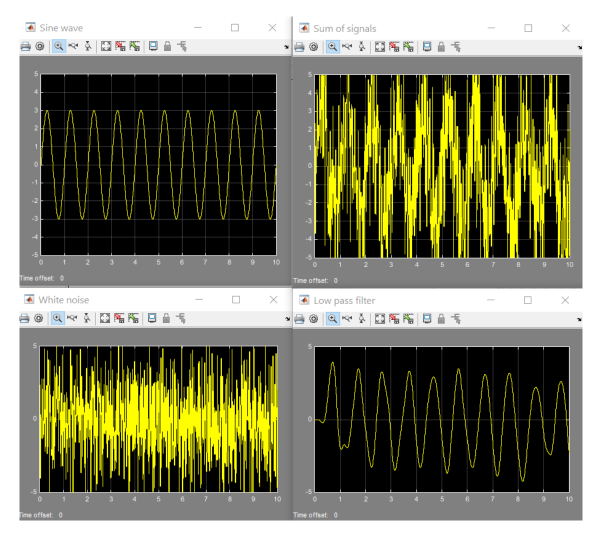


Рис. 4: Результаты синтеза Φ НЧ

После прохождения через фильтр шум отфильтровался, остался полезный сигнал, но его форма при этом несколько исказилась. Получим спектры сигналов:

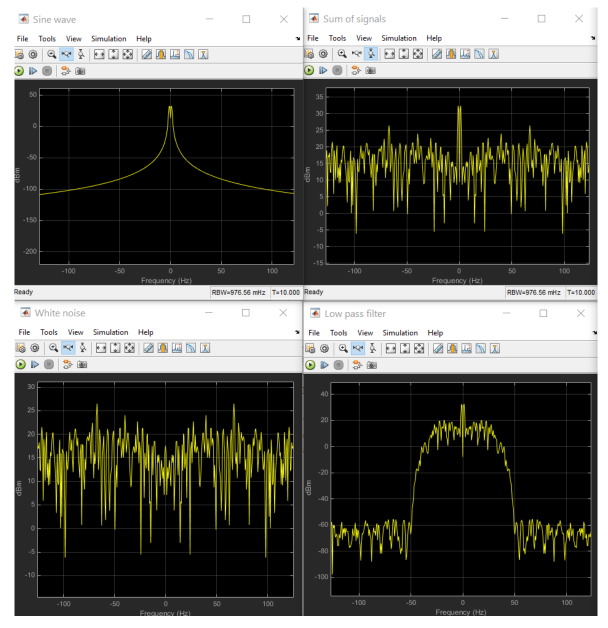


Рис. 5: Результаты синтеза ФНЧ: спектры сигналов

6 Выводы

В данной работе была исследована модель линейного КИХ фильтра низких частот, синтезированного в MatLab. Для этого был сгенерирован гармонический сигнал и к нему добавлен белый шум, после чего сумма сигналов была пропущена через ФНЧ. В результате оказалось, что ФНЧ не убрал шум до конца. На спектре шума видно, что у него есть низкочастотные гармоники, поэтому линейный ФНЧ не смог убрать шум полностью.