Министерство образования и науки Российской Федерации

Севастопольский государственный университет

Кафедра ИС

Отчёт

по лабораторной работе №3

дисциплины «Технологии обработки мультимедиа данных»

на тему «Линейные дискретные системы и цифровые фильтры»

Выполнил:

Ст. гр. ИС/м-21о Икитян

Проверил:

Строганов В.А.

Севастополь

2017

1. **Цель работы**

Изучение основных понятий линейных дискретных систем и исследование методов реализации цифровых фильтров во временной и частотной областях.

1. **Постановка задачи**

Заданы коэффициенты передаточной функции линейных дискретных систем вида:

a0 a1 a2 b0 b1 b2  
1 0 0.1716 0.2929 0.5858 0.2929  
Для фильтра с заданными коэффициентами:

* Построить частотную характеристику фильтра с помощью функции freqz.
* Построить импульсную характеристику фильтра, как реакцию фильтра на единичное входное воздействие.
* Сформировать сигнал x(nT) в виде суммы 3-х гармонических косинусоидальных сигналов. Частоты косинусов выбрать таким образом, чтобы фильтр пропускал гармоники первых двух, и подавлял третью.
* Выполнить фильтрацию сигнала x(nT) во временной области.
* Выполнить фильтрацию сигнала x(nT) в частотной области.
* Построить графики выходных процессов.

1. **Текст сценария MATLAB**

В рамках выполнения работы был составлен сценарий MATLAB реализующий построение необходимых сигналов и их спектров, текст которого представлен ниже.

close all;

clear;

a = [1, 0, 0.6414];

b = [0.2929, 0.5858, 0.2929];

f1 = 12;

f2 = 6;

f3 = 12;

fsample = 48;

secs1 = 0.5;

secs2 = 5;

time\_imp = 0 : 1 / fsample : secs1;

time\_signal = 0 : 1 / fsample : secs2;

frequency\_signal = 0 : fsample / length(time\_signal) : fsample - fsample / length(time\_signal);

[h, w] = freqz(b, a, 1000);

figure;

plot(h);

grid on;

title('Complex responce');

xlabel('Real part');

ylabel('Imaginary part');

figure;

plot(w, abs(h));

grid on;

title('Filter frequency responce');

xlabel('Frequency, Hz');

ylabel('Amplitude');

figure;

plot(w, arg(h));

grid on;

title('Filter frequency phase');

xlabel('Frequency, Hz');

ylabel('Phase');

x(1 : size(time\_imp)) = 1;

figure;

plot(time\_imp, filter(b, a, x));

grid on;

title('Filter response');

xlabel('Time, s');

ylabel('Amplitude');

s1 = sin(2 \* pi \* f1 \* time\_signal);

s2 = sin(2 \* pi \* f2 \* time\_signal);

s3 = sin(2 \* pi \* f3 \* time\_signal);

s = s1 + s2 + s3;

n = length(s);

as = (1 / (n / 2)) \* abs(fft(s));

figure;

plot(time\_signal, s);

grid on;

title('Signals sum');

xlabel('Time, s');

ylabel('Amplitude');

figure;

plot(frequency\_signal, as);

grid on;

title('Frequency responce of signals sum');

xlabel('Frequency, Hz');

ylabel('Amplitude');

filter\_in\_time = filter(b, a, s);

figure;

plot(time\_signal, filter\_in\_time);

grid on;

title('Filtered in time domain signals sum');

xlabel('Time, s');

ylabel('Amplitude');

asf1 = (1 / (n / 2)) \* abs(fft(filter\_in\_time));

figure;

plot(frequency\_signal, asf1);

grid on;

title('Frequency responce of filtered in time domain signals sum');

xlabel('Frequency, Hz');

ylabel('Amplitude');

filter\_in\_frequency = ifft(fft(s) .\* fft(b, n) ./ fft(a, n));

figure;

plot(time\_signal, filter\_in\_frequency);

grid on;

title('Filtered in frequency domain signals sum');

xlabel('Time, s');

ylabel('Amplitude');

asf2 = (1 / (n / 2)) \* abs(fft(filter\_in\_frequency));

figure;

plot(frequency\_signal, asf2);

grid on;

title('Frequency responce of filtered in frequency domain signals sum');

xlabel('Frequency, Hz');

ylabel('Amplitude');

1. **Результаты выполнения**

На рисунке 1 представлена амплитудно-частотная характеристика спектра.

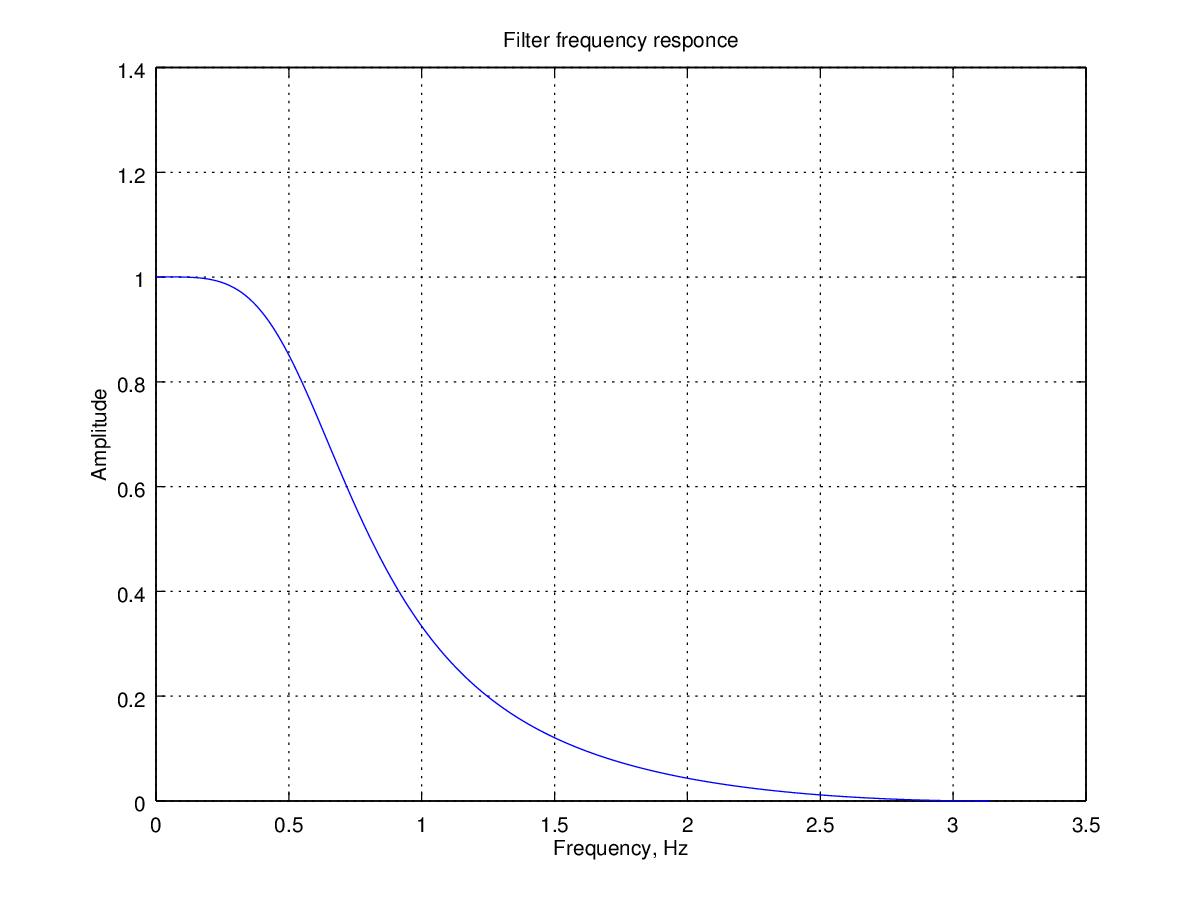


Рисунок 1 – Амплитудно-частотная характеристика спектра

На рисунке 2 представлена фазо-частотная характеристика спектра.

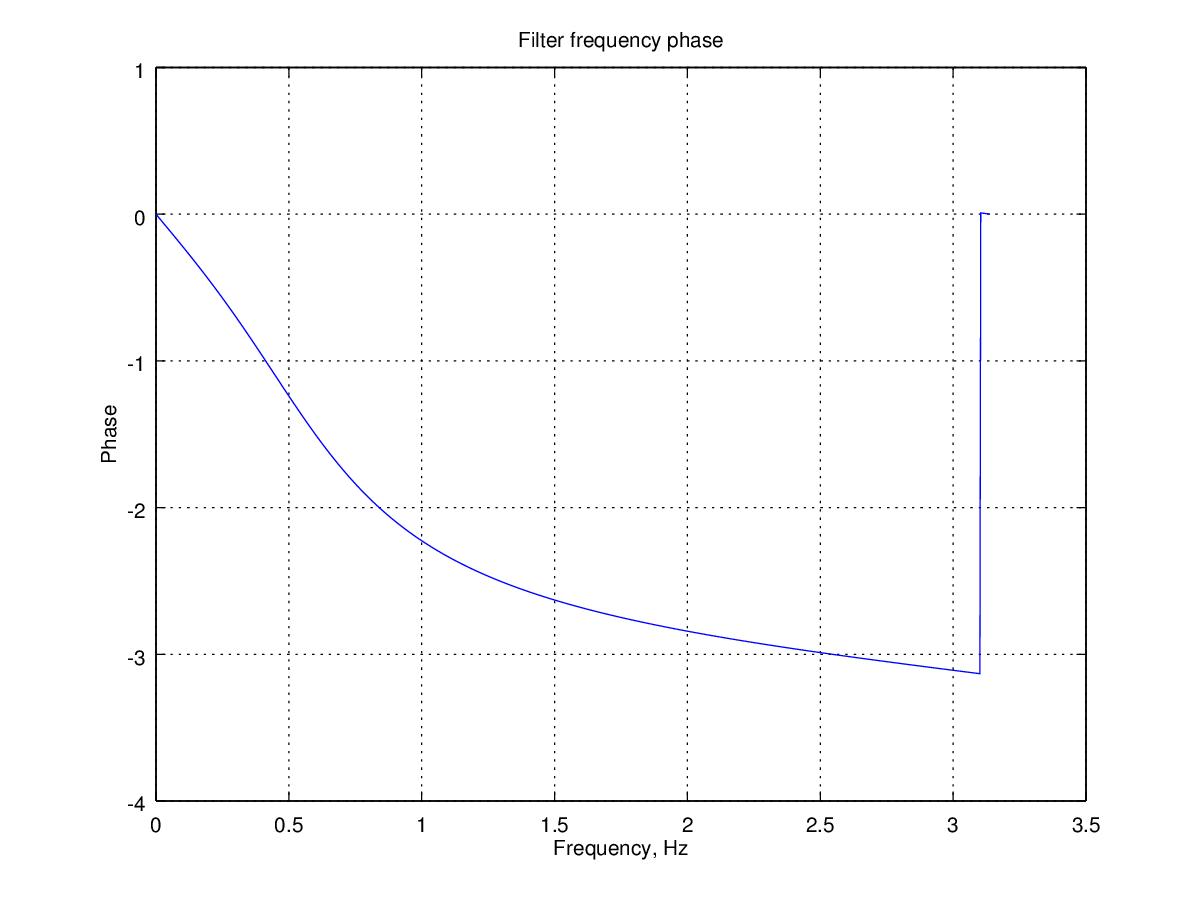


Рисунок 2 – Фазо-частотная характеристика спектра

Отклик фильтра на единичное входное воздействие представлен на рисунке 3.

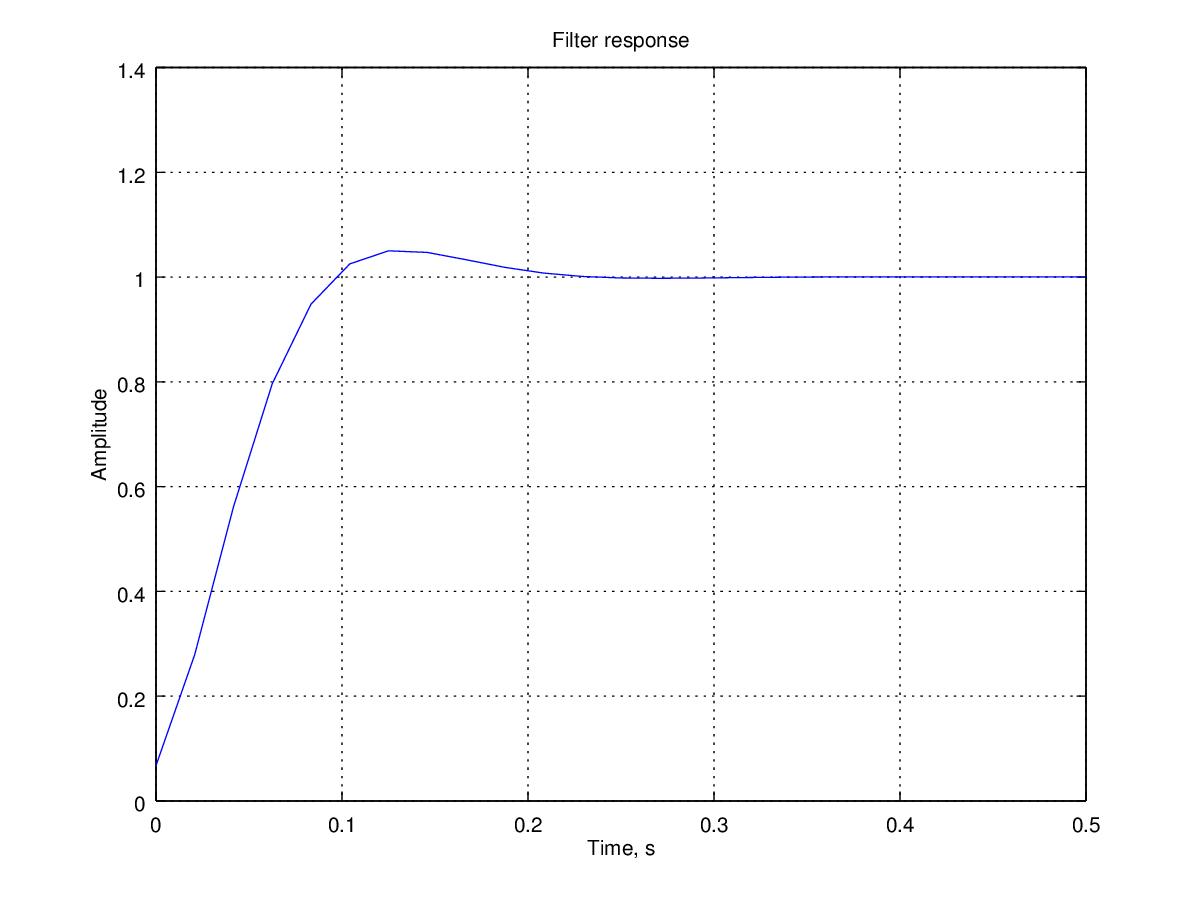


Рисунок 3 – Отклик фильтра на единичное входное воздействие

Далее был синтезирован сигнал, состоящий из суммы трёх синусоид. Синтезированный сигнал представлен на рисунке 4, а его спектр – на рисунке 5.

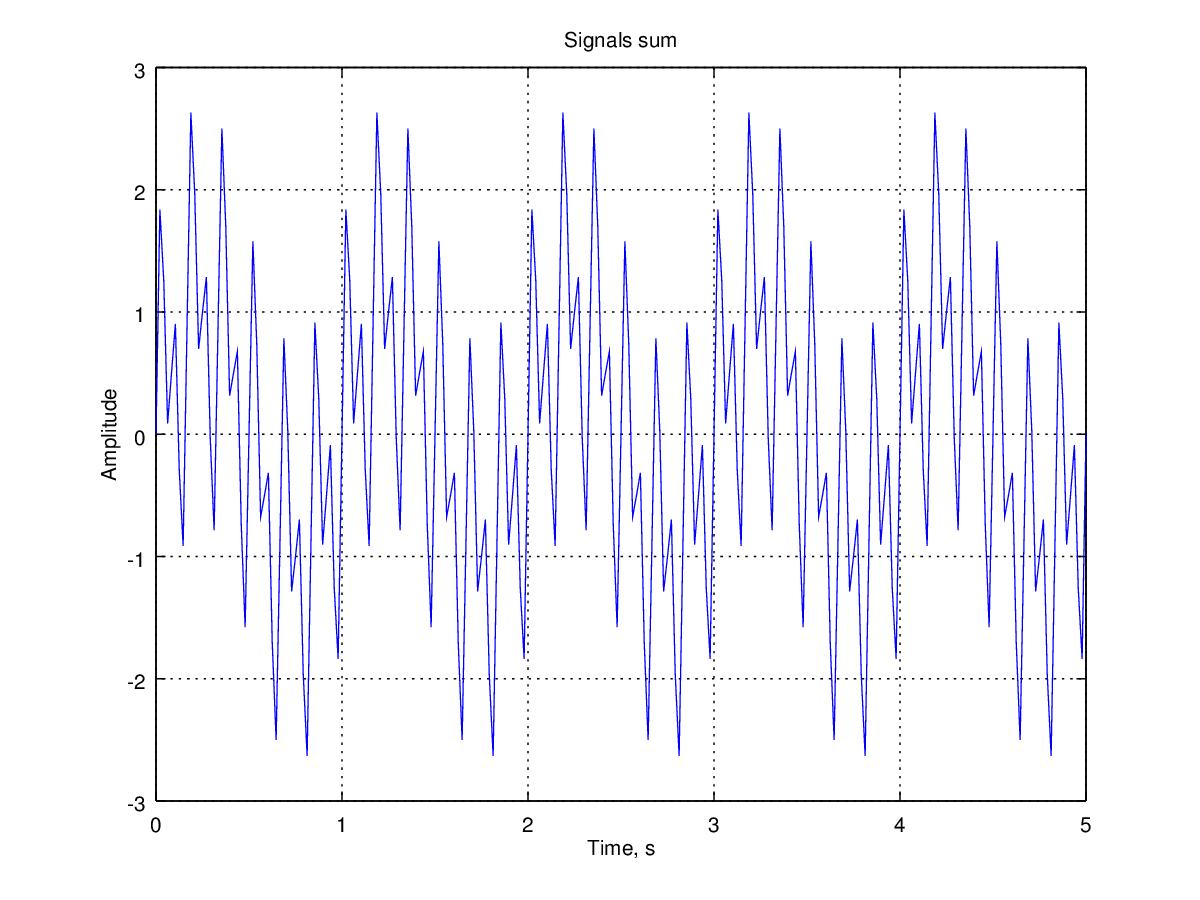


Рисунок 4 – Синтезированный сигнал

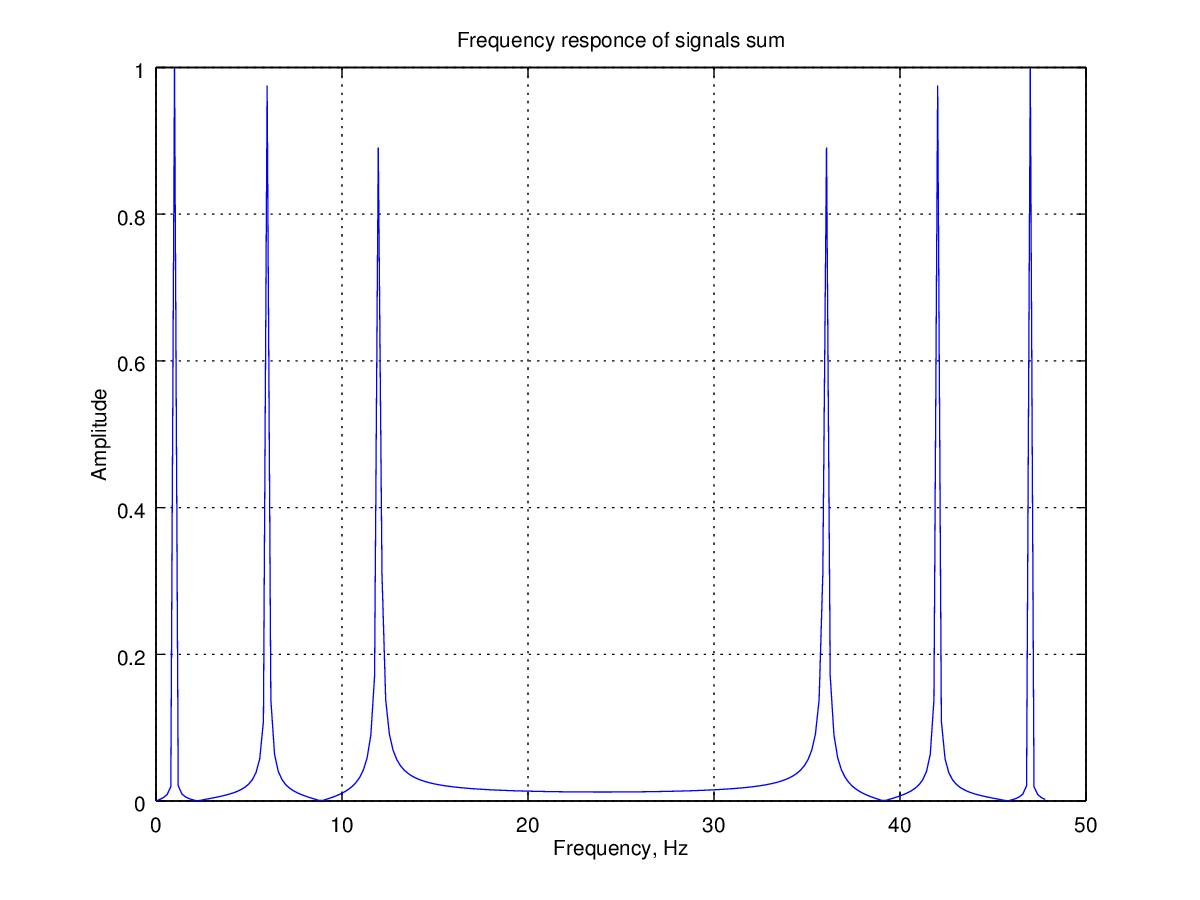


Рисунок 5 – Спектр синтезированного сигнала

Далее синтезированный сигнал был подвергнут фильтрации во временной и частотной областях. Отфильтрованный во временной области сигнал представлен на рисунке 6, а его спектр – на рисунке 7. Отфильтрованный в частотной области сигнал – на рисунке 8, а его спектр – на рисунке 9.

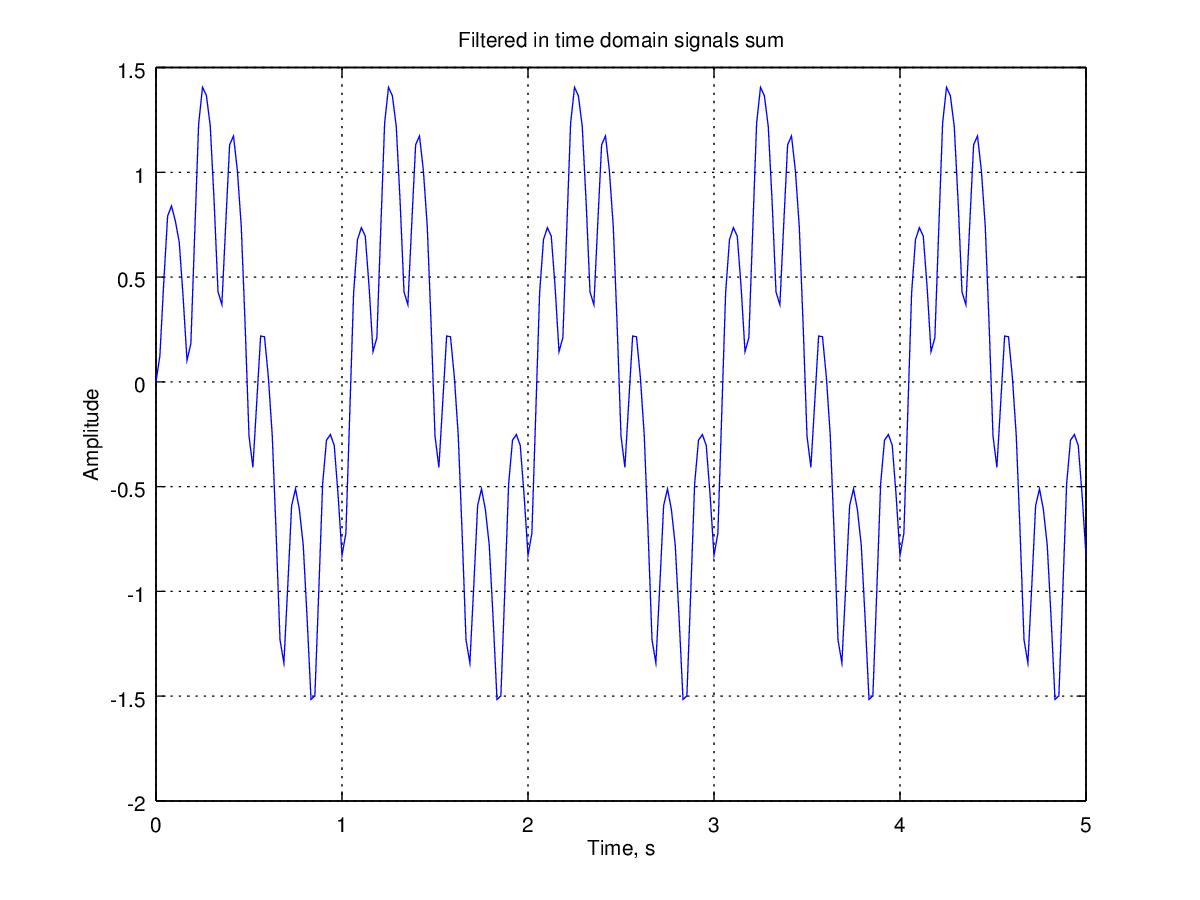


Рисунок 6 – Сигнал, отфильтрованный во временной области

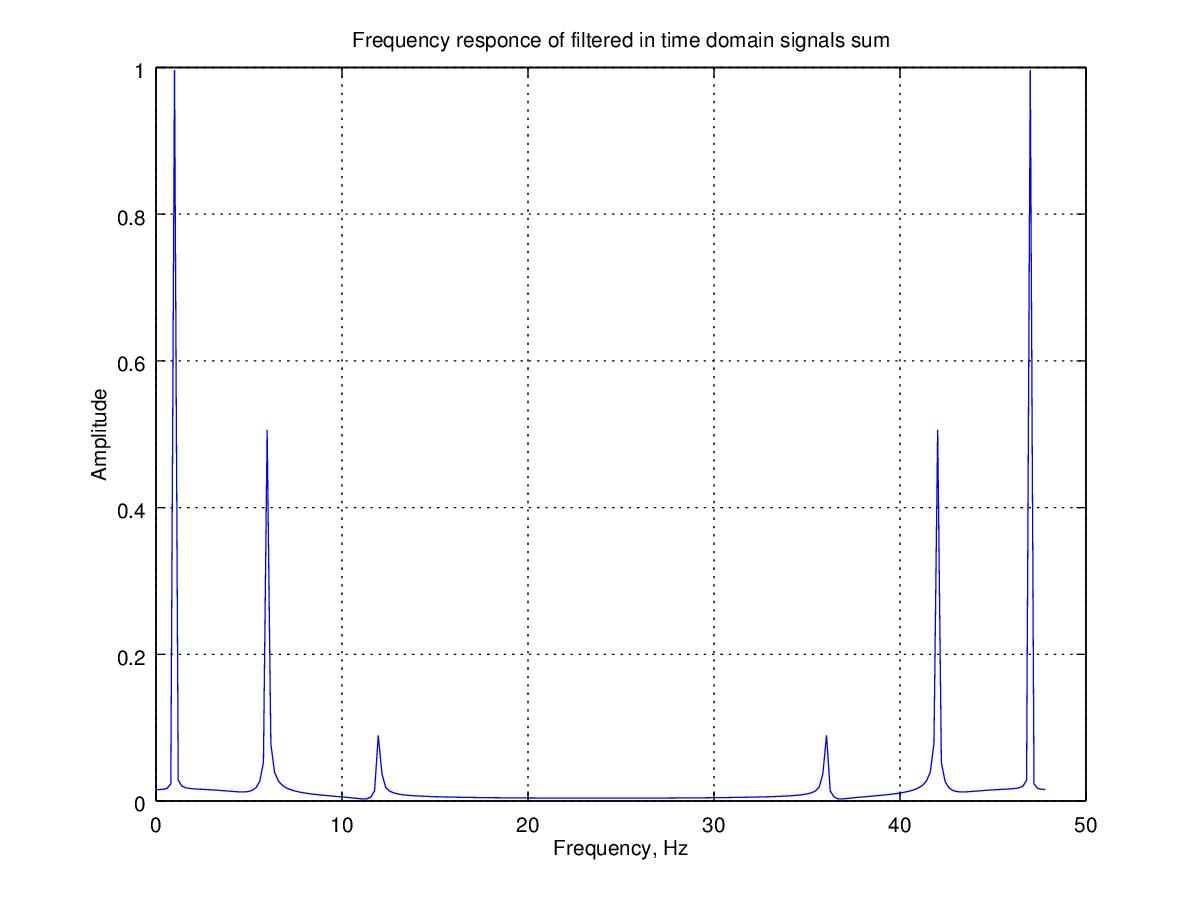


Рисунок 7 – Спектр сигнала, отфильтрованного во временной области

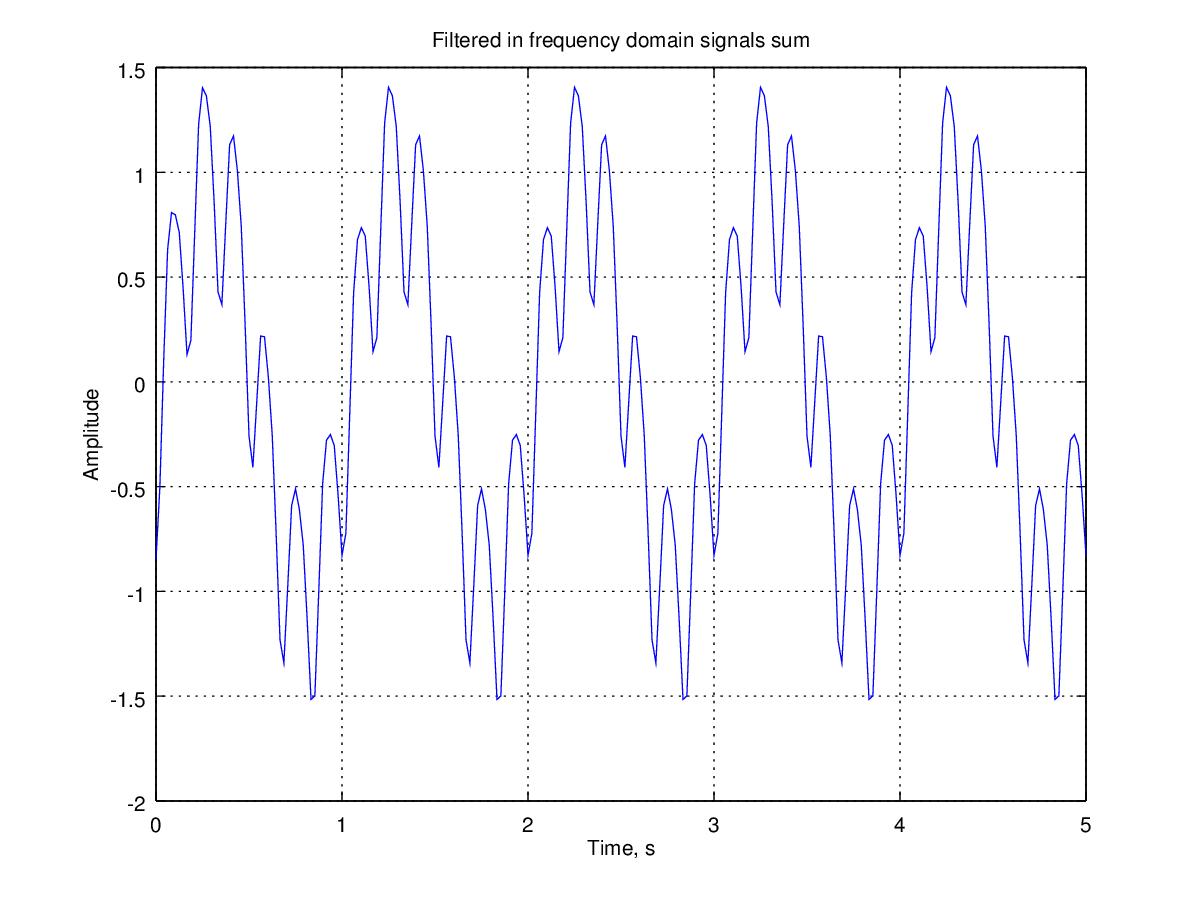


Рисунок 8 – Сигнал, отфильтрованный в частотной области

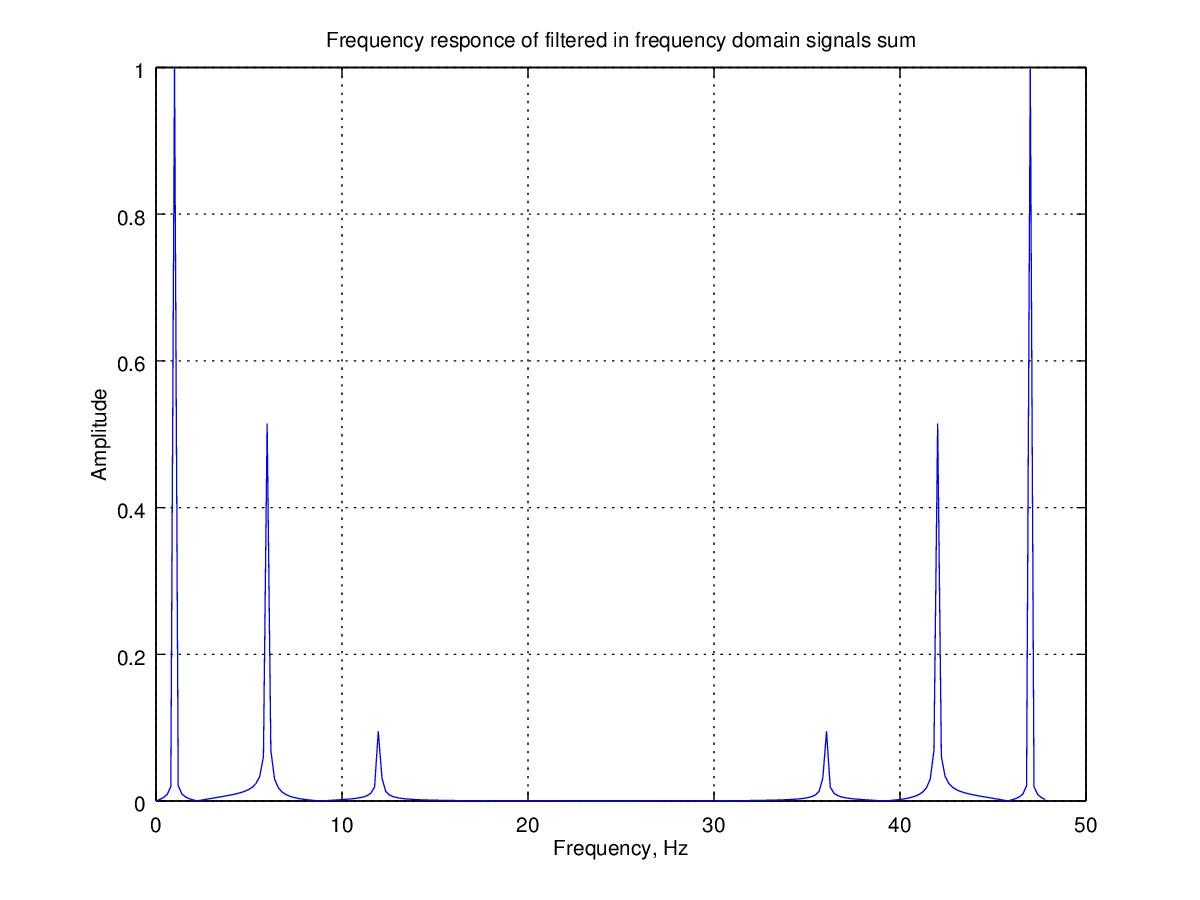


Рисунок 9 – Спектр сигнала, отфильтрованного в частотной области

Как видно, сигналы, подвергнутые фильтрации, практически идентичны. Сигнал, отфильтрованный во временной области, отличается только наличием переходного процесса в начале, из-за чего спектры также незначительно отличаются. Следовательно, чтобы получить сигнал без переходного процесса, необходимо воспользоваться фильтрацией в частотной области.

**Вывод:**

В ходе выполнения данной лабораторной работы были изучены основные понятий линейных дискретных систем, исследованы методы реализации цифровых фильтров во временной и частотной областях. Написан сценарий MatLab, выполняющий расчёт характеристик заданного фильтра, генерацию сигнала и его фильтрацию. С его помощью выполнено построение амлитудно-частотной и фазо-частотной характеристик фильтра, построен график его реакции на единичное входное воздействие. Синтезирован сигнал, состоящий из суммы трёх синусоид. Сигнал отфильтрован во временной и частотной областях. Результаты фильтрации идентичны за исключением переходного процесса, который присутствует только при фильтрации во временной области.