

Лабораторная работа №1

Иващенко О.В. МСУ201

Фурье-анализ сгенерированного сигнала

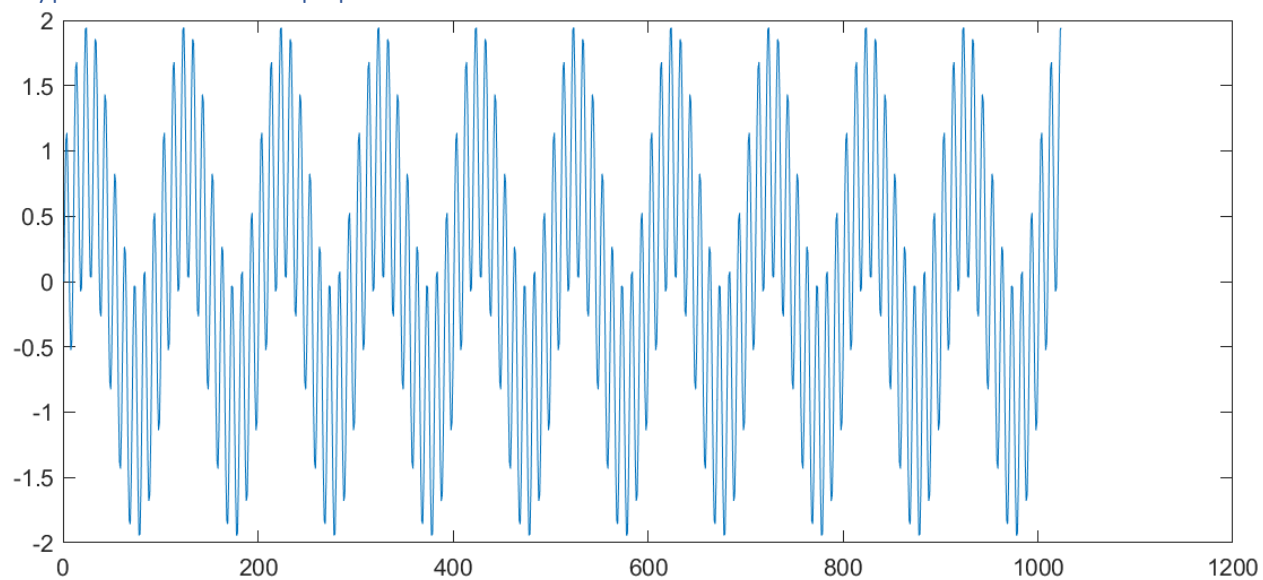


Рис.1 Сигнал $f(t) = \sin\left(\frac{2*\pi*t}{10}\right) + \sin\left(\frac{2*\pi*t}{100}\right)$

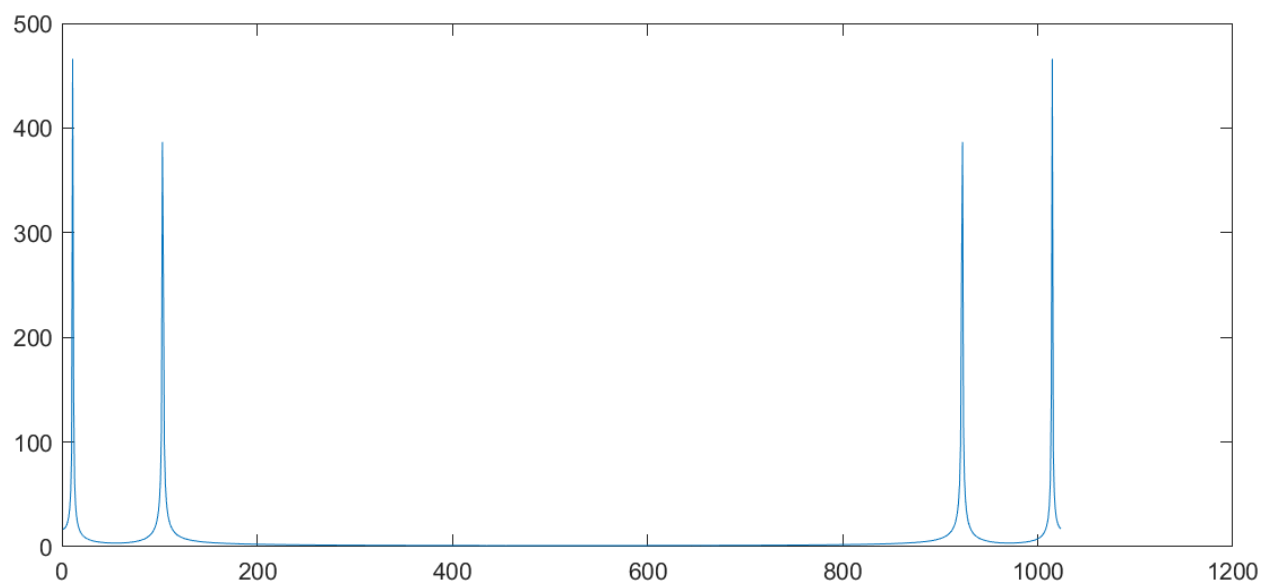


Рис 2. Фурье-спектр сигнала $f(t)$

Фурье-анализ сгенерированного сигнала

```
% try to add noise with Coef*randn([1,N_signal])  
plot(signal);  
signal = signal + randn([1,N_signal])  
plot(signal);
```

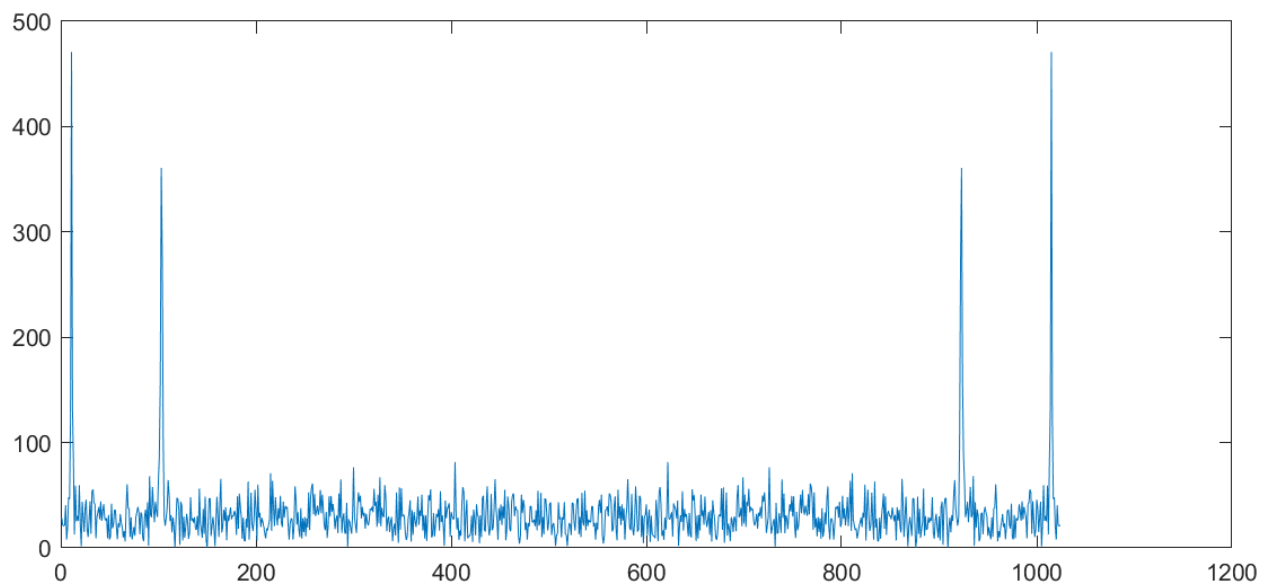


Рис 3. Фурье-спектр сигнала $f(t)$ с шумом

Фурье-анализ сигнала движения полюса

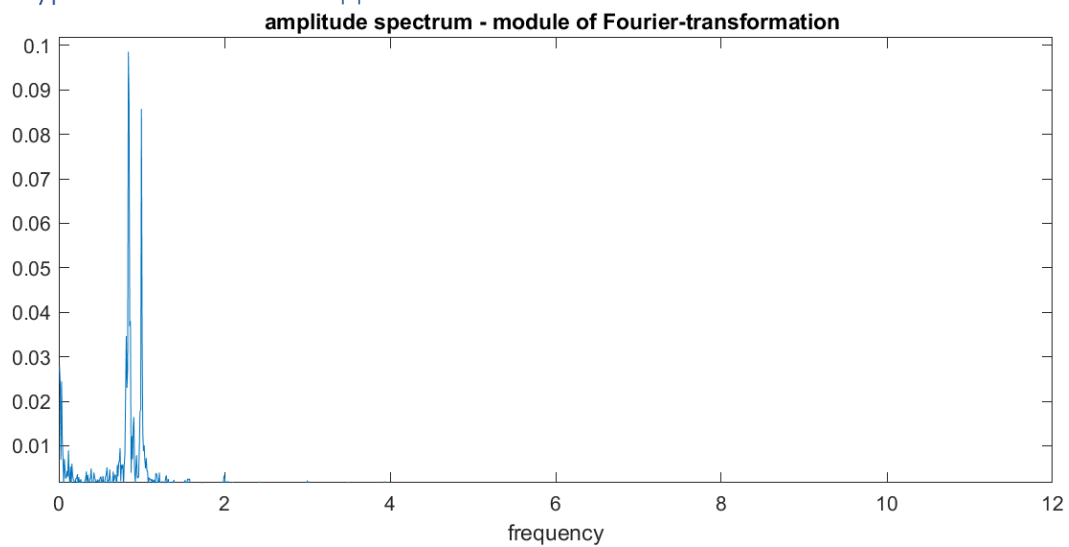


Рис 4. Фурье-спектр **всего** сигнала (2406 точек)

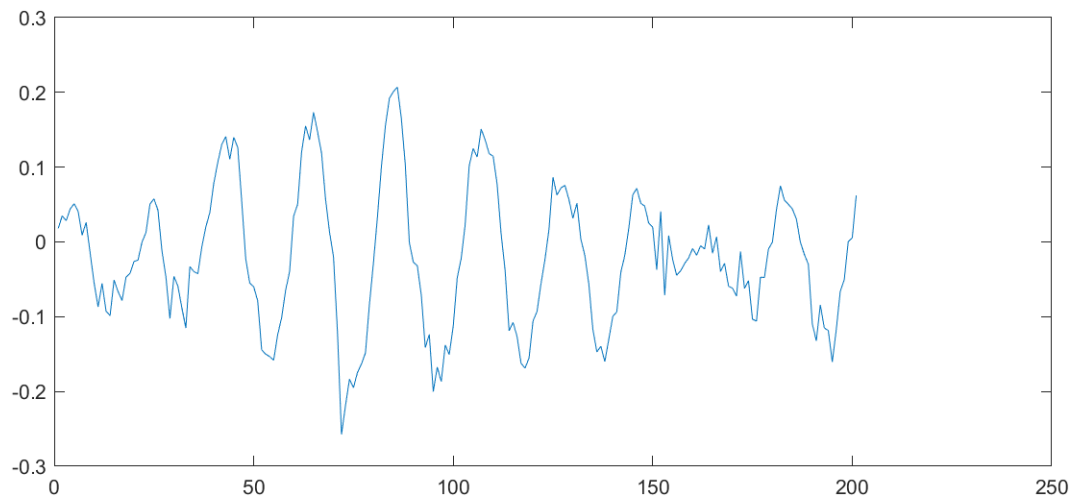


Рис 5. Часть сигнала (200 точек – с 550 по 750)

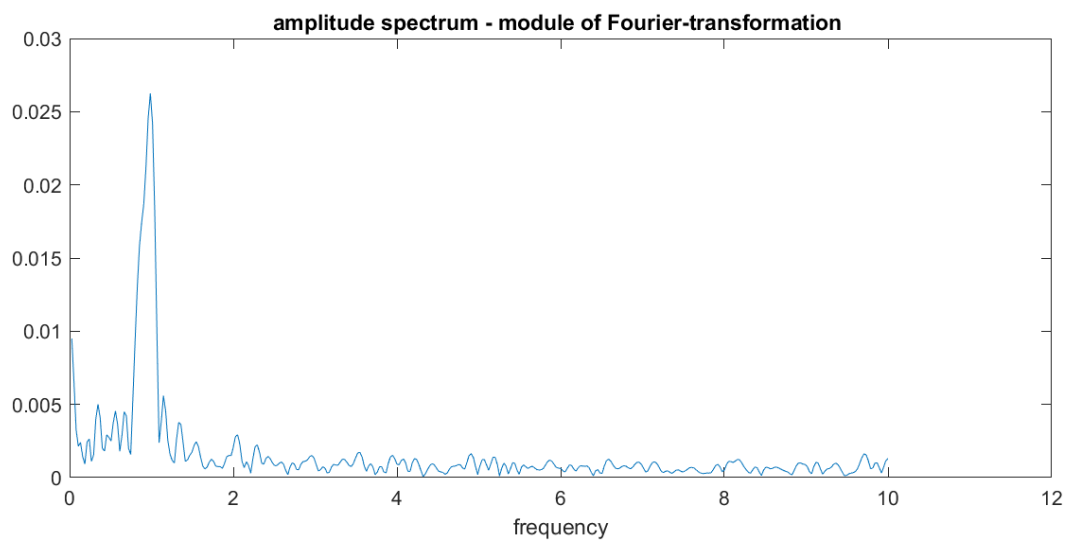


Рис. 6. Фурье спектр части сигнала (200 точек – с 550 по 750)

```
%determining the size of the signal
l=size(A);
N = 750

%selecting the rows of the Array
Date=A(1,550:N);
X_pole=A(2,550:N);
Y_pole=A(4,550:N);
dt=Date(2)-Date(1);
```

Фурье-анализ собственного сигнала

```
T = 1/10000; % 0.1 мс
t = 0:T:100*T;
f = sin(2*pi*500*t) + sin(2*pi*1000*t)/2;
plot(t,f);

Ck = zeros(size(t));
N = length(t);

% реализуем ДПФ "самостоятельно" ;)
for k = 1: N
    for i = 1: N
        Ck(k) = Ck(k) + f(i)*exp(-j*2*pi*k*i/N);
    end
    Ck(k) = Ck(k) / N;
end

Ck = fftshift(Ck)
%f = [0:N-1] ./ max(t);
f = [-(N-1)/2:(N-1)/2] ./ max(t);
plot(f, abs(Ck));
```

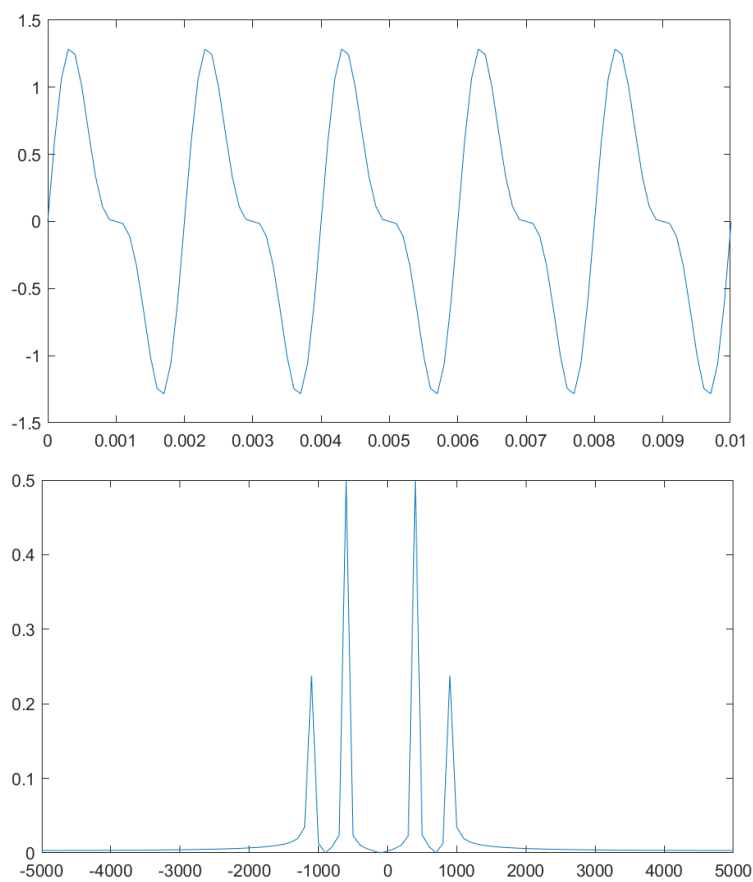


Рис 7. Сигнал $f(t) = \sin(2 * \pi * 500 * t) + \sin(2 * \pi * 1000 * t)$ и его спектр