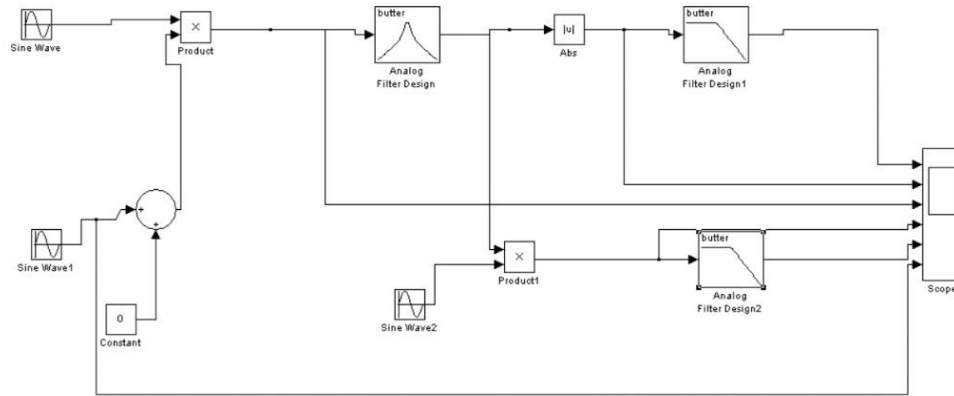


Лабораторная работа № 8



```

for id=1:6
    sec=id*2-1;
    t=out_data.time;
    y=out_data.signals(id).values;
    subplot(6,2,sec);
    plot(t,y);
    z=fft(y,1024);
    z1=abs(z);
    subplot(6,2,sec+1);
    stem(1:50,z1(1:50));
end

```

