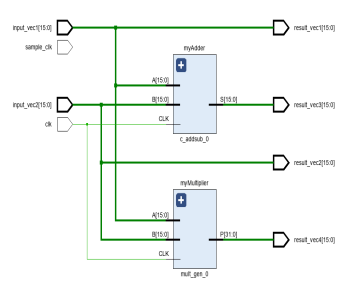
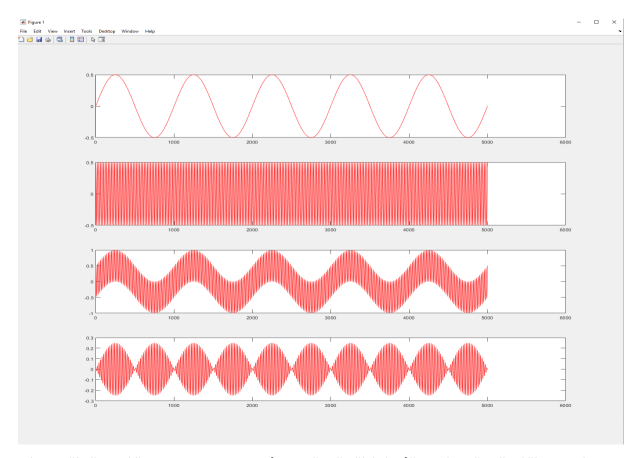
Úkol č. 2

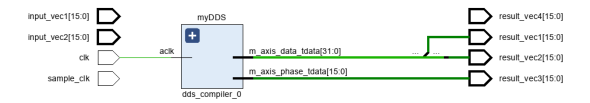


```
clear
fs=1e6;Tmax=5e-3;
t=0:1/fs:Tmax;
fc2 = 50e3;
sine1=0.5*sin(2*pi*fc1*t);
sine2=0.5*cos(2*pi*fc2*t);
figure(1)
subplot(4,1,1)
plot(t(1:length(sine1)), sine1);
subplot(4,1,2)
plot(t(1:length(sine1)),sine2);
data_write('input1.txt',sine1,16,1);
data_write('input2.txt',sine2,16,1);
output1=data_read('output1.txt',16,1);
output2=data_read('output2.txt',16,1);
output3=data_read('output3.txt',16,1);
output4=data_read('output4.txt',16,1);
```

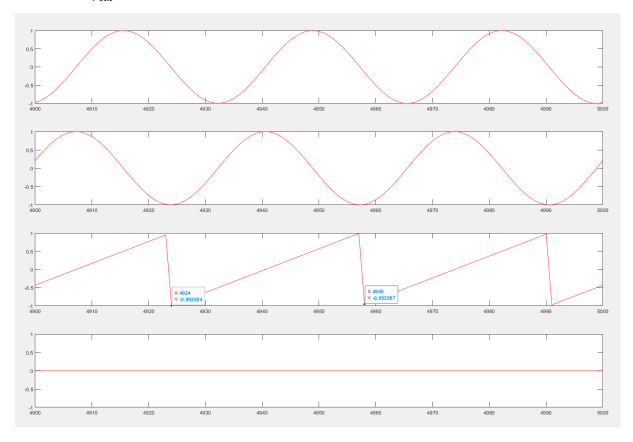


Výstup sčítačky má špatnou amplitudu z důvodu, že při sčítání může dojít k přetečení čísla do více bitů. Řešením je například zvolit vhodnější vstupní signál s nižší amplitudou.

U násobičky je zapotřebí pro správný výsledek vzít horní polovinu bitů.



$$\mathsf{PAIV} = f_{out} \cdot \frac{2^{16}}{f_{clk}} = 35 kHz \cdot \frac{2^{16}}{1 MHz} = \ 2293.76 \to 2293 \to 0b0000\ 1000\ 1111\ 0101$$



f = 4958-4924 = 34 kHz

Úkol č. 4

