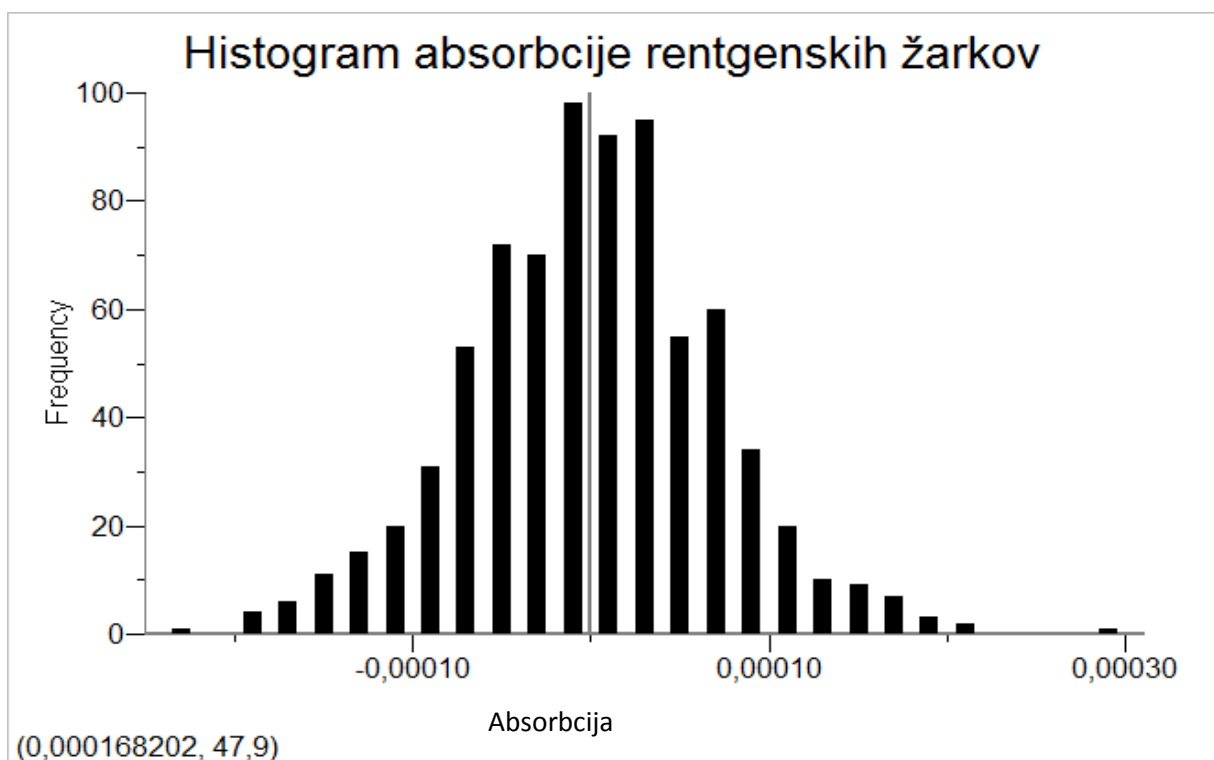
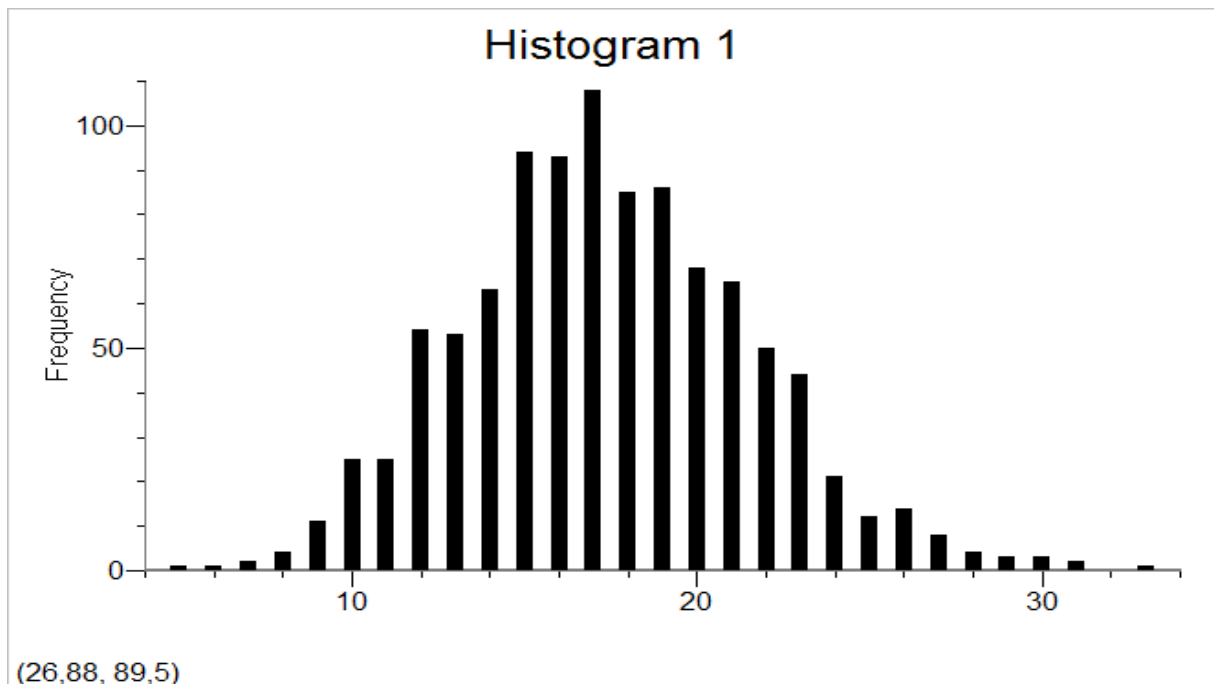
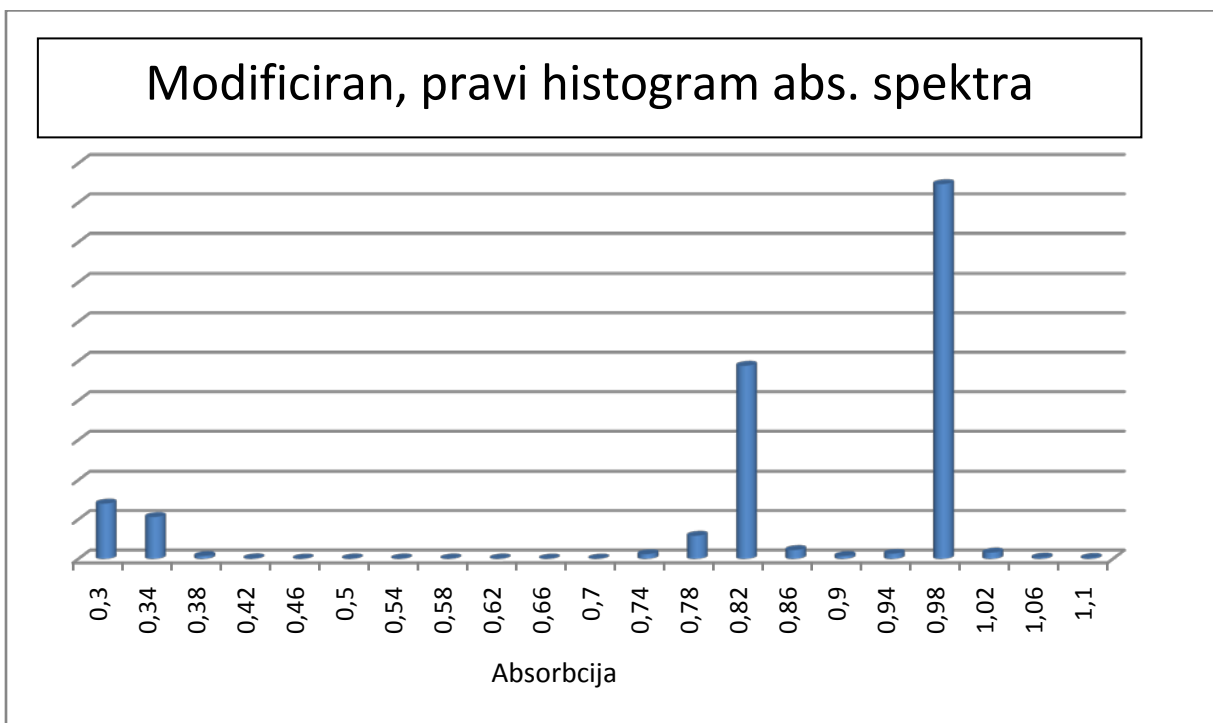
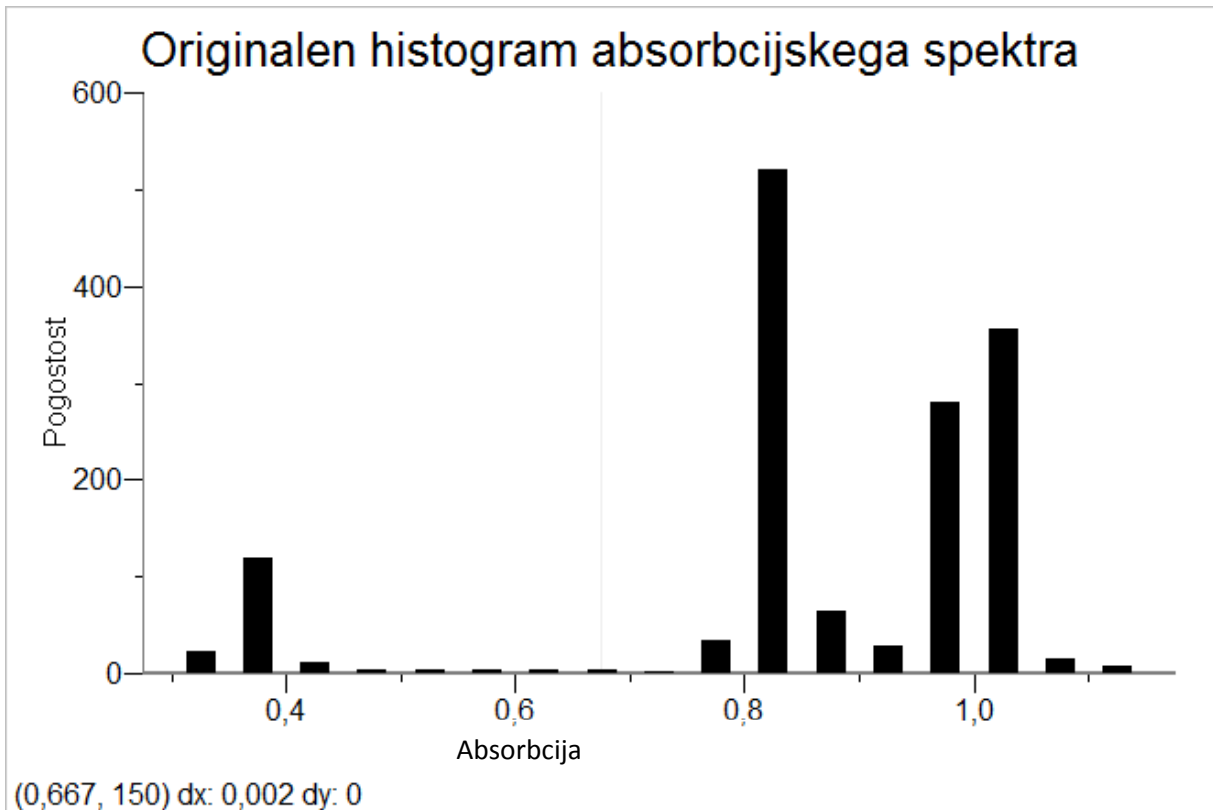


## 2. POROČILO RAČUNALNIŠKA ORODJA

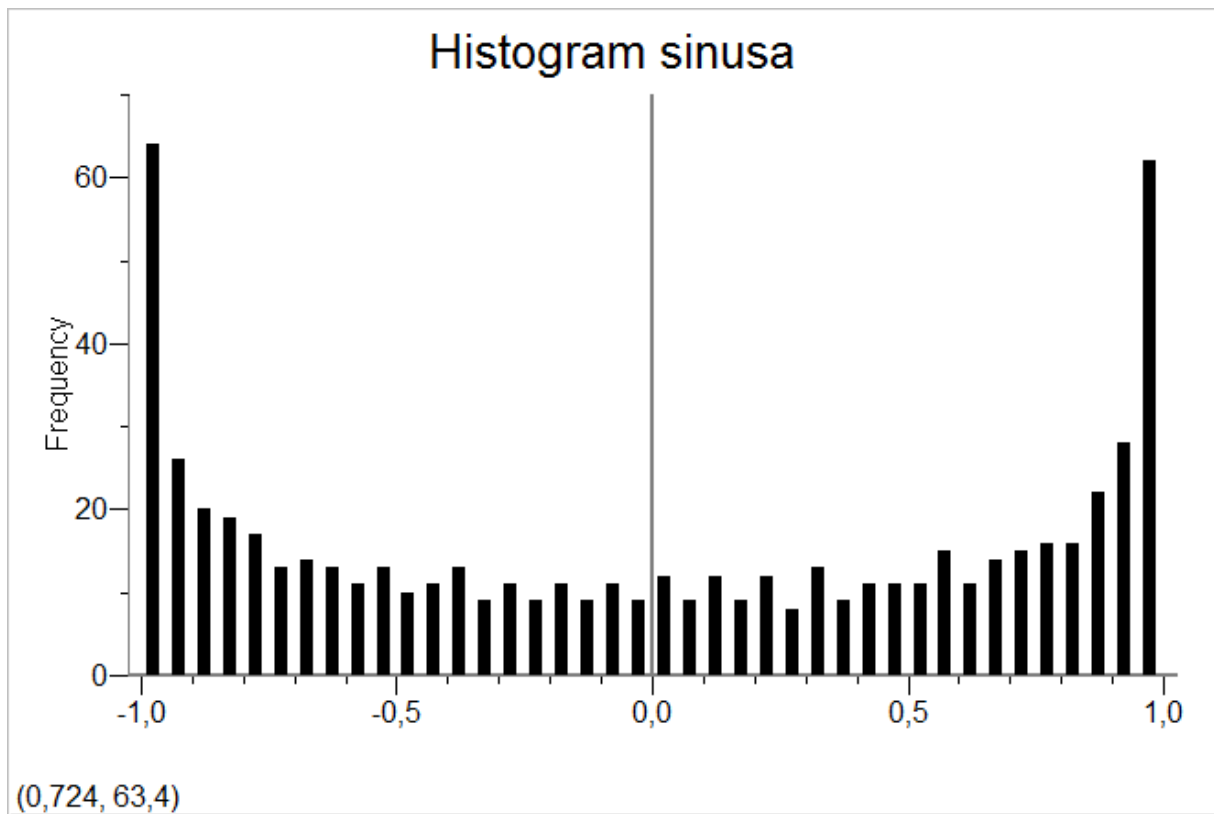
Robert Armič 23.3.09



Oba grafa sta podobna, se jasno vidi, kje je najpogostejša vrednost, vrednosti stran od »prave« vrednosti se vedno manj zastopane.



Sicer sta zelo podobna, čeprav je metoda cisto drugačne, če bi bile razlike v intervalih večje, bi lahko prišel čisto drugačen histogram.



Torej sinusna krivulja se največ časa zadržuje na obeh skrajnih vrednostih. To bi lahko že iz same krivulje videli, ker je tam graf najbolj vodoraven. Vrednosti, sinusa so ble vzete po tej formuli:  
for i := 1 to 628 do y[i] := sin(0.1\*i)