Расчёт величины критерия управления

function R=raznost(Fbo,Fid,x)

%Разность между оптимлаьным и текущим грансоставом на выходе БО

%Fid - грансостав на выходе БО в случае идеального грансостава на входе БО,

%x - средний диаметр частиц

summa=0;

for i=2:5

summa=summa+(Fid(i)-Fbo(i))^2\*(x(i)-x(i-1));

end

R=sqrt(summa);