1. Загрузить из файла nn.mat нейронную сеть net (нейронная сеть была обучена в MATLAB R2016a, для работы с нейронной сетью нужен Neural Network Toolbox):

>> load nn.mat net

1. Рассчитать вход нейронной сети в соответствии с описанием критерия:

>> x = [sigma; k];

1. Рассчитать выход нейронной сети:

>> y = net(x);

1. Использовать значение выхода сети в дальнейшем расчете.