clear all

clc

Dimension = 3; % dimensi diganti sesuai dengan jumlah variabel yang dioptimasi

UB = [0.625 1300 40]; % Upper Bounds diganti sesuai dengan constraint fungsi objektif

LB = [0.2 1071 31]; % Lower Bounds diganti sesuai dengan constraint fungsi objektif

save ('propco2egr.mat')

clear all;

close all;

clc;