Homework 01

- □實作MMSK模型:將程式模擬與數學的分析數值進行圖表繪製 □ 系統參數包含(依據不同的lambda進行模擬):

 - Lq
 - W
 - Wq
 - □ 註:程式模擬與數學模擬的誤差需在3%以內(及格線) lambda range 為 15-25 s = 3, k = 8
- □ 輸出:根據系統參數,繪製圖形進行觀察與比較,說明觀察到現象。
 - □ 把你寫的所有code (如果不只一個) 都壓成壓縮檔內並上傳iLearning:
 - 壓縮檔名: [學號]_[姓名]_Final.zip // zip/7z/rar

■ 檔名: [學號]_[姓名]_MMSK.c

■ 檔名: README.pdf

■ 繳交期限: 2023/12/26晚上11:59

//限用C/C++/C#

//解釋程式碼與輸出結果

模擬與數學對比圖

數學模擬與程式模擬差距在0.1%左右







