

## □ 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)：

- $L$
- $L_q$
- $W$
- $W_q$

□ 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      // 限用C/C++/C#
- 檔名: README.pdf      // 解釋程式碼與輸出結果
- 繳交期限：2023/12/26 晚上11:59

# 模擬與數學對比圖

數學模擬與程式模擬差距在0.1%左右

