

MatLab 練習 (三)

- **目標：**動態系統中的數學模型呈現
- **題目：**呈現以下三類不同的數學模型
 1. 離散動態系統 http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_chaotic_maps
 2. 連續動態系統 (see Ref.s)
 3. 碎形 <http://en.wikipedia.org/wiki/Fractal>
- **預期效益：**
 1. 熟悉 MatLab 在數學方程式上的處理。
 2. 預期能夠學習到 Function M-files、Numerically evaluate integral (ode45) 與迭代法。