## 數值方法作業四

資工三甲

406261597

林子傑

最佳選擇為 n = 28(28 次多項式) 判斷法

Def. 
$$\sigma_m^2=rac{\Sigma e_i^2}{n-m}, m\leq n-1$$
 (n-m 為自由度)  $\sigma_m=\sqrt{rac{\Sigma e_i^2}{n-m}}$ 

- Case 1
  - $\circ$  calculate :  $\sigma_m$  from m = 1 ightarrow n 1
  - $\circ$  Find the mimimum  $\sigma_k$
  - $\circ$  Then  $P_x(k)$  is the best choice

結果如下(黃線為 28 次多項式,紅點為測試資料):

