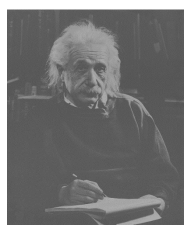
Homework 4, 6/11/2019

- ❖ (1). (30%) 將所給定的圖片 (HW4_einstein.tif) 使用 matlab 來進行 DFT (可使用matlab內建DFT相關函數或自行撰寫 DFT的matlab codes)。並印出magnitude 與 phase。 附上你的matlab codes 並說明你所使用的做法。注意,DC值是在左上角。
- ❖ (2). (30%) 同上,但DC值在正中央。
- ❖ (3). (40%)將所給定的圖片在頻率軸在matlab下進行gaussian low pass filter的練習 (hint: lpfilter),其餘參數自由發揮。並比較使用或不使用課堂所講的zero padding的效果。印出不同參數下LPF的效果,附上你的matlab codes 並說明你所使用的做法。

作業四之繳交期限: 6/28 10:00AM

上述檔案與說明件之檔名需可辨識是哪題之繳交檔案。 將所有檔案zip成一個檔案上傳到new E3。 上傳檔案之檔名需包含同學之學號與姓名,作業次。

如: ip-王小明-108222333444-HW4.zip



HW4_einstein.tif