姓名:葉冠宏 學號:R11943113 時頻分析 hw2

1.

(1) What are the main advantages and the disadvantages of the recursive method for implementing the STFT? (10 scores)

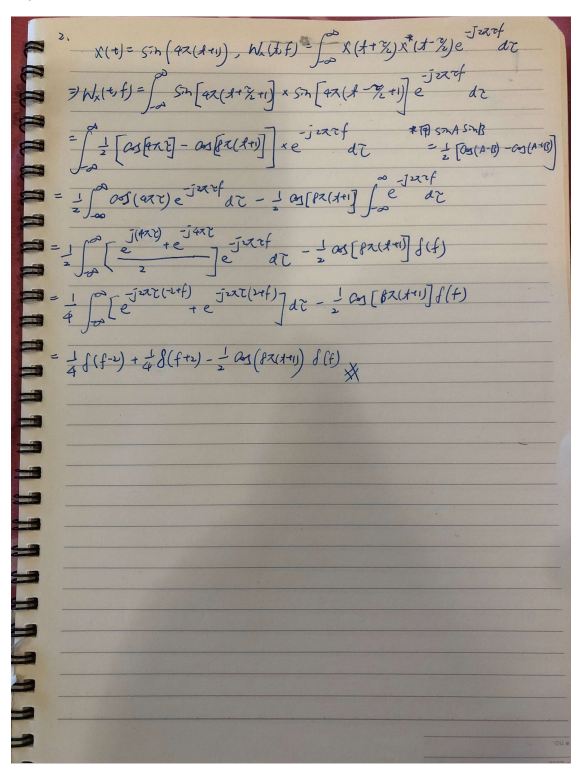
Ans:

Recursive method 的優點是他需要的 time complexity 是最小的。缺點是其受制於許多的 constraint。例如: delta t<1/(2*(Bx+Bw))、N=1/(delta t * delta f)、N>=2*Q+1、只適用於 rectangular window 的 short time fourier transform 等。

(2) Calculate the WDF of $\sin(4\pi (t+1))$

(10 scores)

Ans:



(3) For which of the following functions the WDFs may have the cross term problem? Why? (a) exp(-πt²); (b) cos(-πt²); (c) exp(-πt³); (d) exp(jπt⁴);
(e) A typical music signal. (15 scores)

當有 double term 或是 t 的指數為三次方以上的時候會有 cross term 的問題。三次方以上的原因是你 wdf 之後所呈現的函數會是二次以上,而二次函數是由許多條微小的一次方線所構成,在交界的地方會有 cross term。而 double term 以上會有 cross term 是因為老師上課 p142 上刻有數學證明 wdf 之後你會有一項 cross term 是由多個函數的乘積積分所構成,無法做消除。

所以(c),(d),(e)會有 cross term 的問題。因為(c),(d)都有三次方以上,然後(e)的音樂訊號通常都由多種音訊函數所組成,會有多項 term。

4.

(4) Why (a) Cohen's class distribution, (b) the polynomial WDF, and (c) the Gabor-Wigner transform can avoid the cross term problem in some cases? (15 scores)

(a)

因為 cohen's class distribution 如果在有時間差 t1-t2 或是頻率差 f1-f2 的時候,你的 auto term 會集中在原點(0,0)附近,然後 cross term 會集中在旁邊,所以我們可以靠一個 low pass filter 去把旁邊的 cross term 給濾掉,留下 auto term 的部分。

(b)

因為 polynomial wdf 經過運算之後會等於 delta(f-summation(n*an*t^(n-1)))。那個 summation 就是你的 polynomial 函數,當你的頻率 f 等於那個 polynomial 時,你的 delta 才會為 1,其餘為0。我們藉此方式來去濾掉 cross term。

(c)

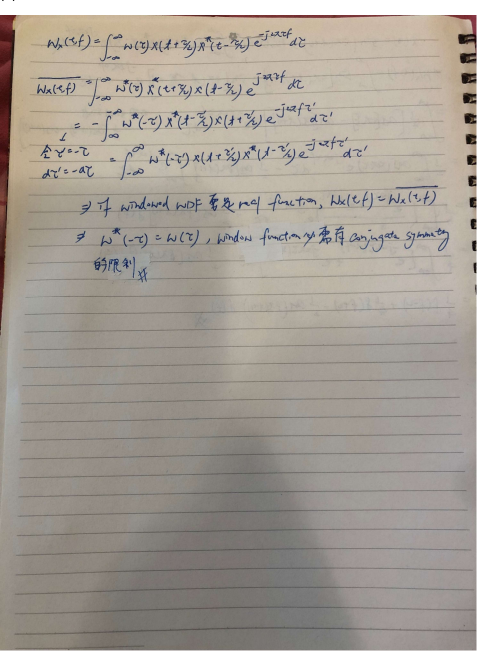
Gabor-wigner transform 是融合了 wigner transform 的 high clarity 和 gabor transform 沒有 cross term 的特質。我們藉由兩者的乘積來去去掉 cross term 的問題。主要是因為 gabor transform 在中間的區塊沒有 cross term,值為 0,所以 wdf 中間的 cross term 乘以 0 之後就消失了。

(5) (a) Compared to the original WDF, what is the advantage of the windowed WDF? (b) What is the constraint for the window $w(\tau)$ to make the output of the windowed WDF a real function? (c) Is the windowed WDF a one-to-one operation? Why? (15 scores)

(a)

主要的優點是他可以減少運算的時間,變得可以做計算。還有就是有可能在某些情況可以解決 cross term 的問題。

(b)



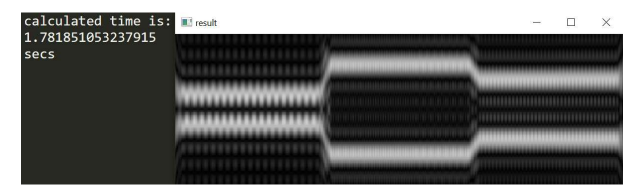
不是一個 one to one operation。因為如果兩個不同的函數只差一個 phase,ex: y(t)=exp(-j(p)) x(t),則 x(t+tow/2)x*(t-tow/2)=exp(-j(p))exp(j(p)) x(t+tow/2)x*(t-tow/2)=y(t+tow/2)y*(t-tow/2),又乘以 w(tow)的 window 對於 x 和 y 都是一樣的,所以最後 x 和 y 所得出的 wdf 是一樣的。因為是多對一,所以不是 one to one operation。

6.

```
(6) Write a Matlab or Python program for the rectangular STFT.
                                                                       (35 scores)
   (the window is w(t) = 1 if |t| < B, w(t) = 0 otherwise).
          y = recSTFT(x, t, f, B)
 x: input, t: samples on t-axis, f: samples on f-axis,
                                                          y: output
 (i) The code (*.m or *.py) should be handed out by NTUCool
 (ii) Choose an input x. Plot the output y.
 (iii) Use tic and toc to determine the running time
 (iv) Write by the FFT-based method.
     Example:
     dt=0.05; df=0.05;
     t1=[0:dt:10-dt]; t2=[10:dt:20-dt]; t3=[20:dt:30];
     t=[0:dt:30];
     f=[-5:df:5];
     x = [\cos(2*pi*t1), \cos(6*pi*t2), \cos(4*pi*t3)];
     y=recSTFT(x, t, f, B);
(Extra): Answer the questions according to your student ID number.
```

我們設 B=0.5, 放大其 magnitude 的倍數為 400, 所得出的結果如下:

(ended with 0, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9)



Running time 是只要 1.7 秒左右。

程式碼:

