INTRODUCCIÓN AL PROCESAMIENTO DE SEÑALES - AÑO 2023 Práctica 7

Transformada Discreta de Fourier (TDF). Algoritmo rápido de la TDF (FFT).

1. TDF y sus propiedades

a) Calcule la TDF de N puntos de siguientes señales definidas en $0 \le n \le N-1$:

Calcule in TDF de
$$N$$
 puntos de signientes senaies definidas en $0 \le n \le 1$. $x[n] = \delta[n-n_0]$, $\cos 0 \le n_0 \le N-1$ II. $x[n] = a^n$ III. $x[n] = \begin{cases} 1 & 0 \le n \le L-1 \\ 0 & c.c. \end{cases}$ $\cot L \le N$ IV. $x[n] = e^{j\frac{2\pi k_0 n}{N}}$ V. $x[n] = \cos(\frac{2\pi k_0 n}{N})$

- b) Para los incisos I y III verifique sus resultados utilizando el hecho de que $X[k] = \text{TDF}\{x[n]\}[k]$ = TFTD $\{x[n]\}(e^{j2\pi s})|_{s=\frac{k}{N}}$. ¿Qué recaudos debería tomar para utilizar esto mismo en los incisos II, IV y V?
- c) Explique la relación entre la TDF de una secuencia de N puntos x[n], con n=0,...,N-1 y la SDF de la secuencia obtenida por repetición periódica de la anterior, $\tilde{x}[n]$. ¿Cómo se relacionan la TFTD de $\tilde{x}[n]$ y la TDF de x[n]?
- d) Los primeros 5 puntos de la TDF de 8 puntos de una secuencia real son: $\{6; 3, 5-10j; 0, 5-j; -0, 5j; 0\}$. Halle los tres valores faltantes.
- e) Sea $x[n] = \{0, 1, 2, 3, 4, 0\}$, con TDF X[k]. Halle dos secuencias de seis puntos y[n] y z[n] sabiendo que TDF $\{y[n]\} = \text{Re}\{X[k]\}$, y que TDF $\{z[n]\} = j\text{Im}\{X[k]\}$.
- f) Dada X[k] la TDF de $x[n] = \{1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0\}$ (cuenta que ya hizo en el inciso a)III), obtenga las TDFs de $y[n] = \{1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1\}$ y de $z[n] = \{0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0\}$.

2. ¡Que MATLAB haga las cuentas!

Para hacer las cuentas en MATLAB utilizaremos el comando fft, el cual calcula la TDF, utilizando el algoritmo conocido como FFT (Fast Fourier Transform). Este algoritmo es una forma inteligente de realizar las cuentas involucradas en la TDF de manera de economizar el número de operaciones (No es una aproximación a la TDF, es la misma cuenta). Para calcular la TDF inversa utilizaremos el comando ifft

- a) Verifique mediante MATLAB los resultados obtenidos "a mano" en el ejercicio anterior.
- b) Las sentencias siguientes permiten calcular y graficar (en módulo) la TDF de N puntos de la secuencia $x[n] = \cos(2\pi n/10)$:

```
N = 50; n = [0:1:N-1]; k = [0:1:N-1];
x = cos(2*pi*n/10); X = fft(x);
figure, plot(k,abs(X),'.');
```

Compare los resultados obtenidos tomando los valores de $N=49,\ 50,\ y\ 51.$ Explique las diferencias encontradas.

- c) En la práctica 5 vimos cómo calcular la TFTD de diferentes señales. Trate de interpretar los resultados a partir de la vinculación entre la TFTD y la TDF de la señal x[n].
- d) Se puede interpretar a la secuencia anterior como proveniente de muestrear la SVIC $x(t) = \cos(2\pi t)$ con período de muestreo $T_s = \frac{1}{10}$. Los comandos siguientes permiten interpretar las gráficas anteriores en términos de frecuencia:

```
Ts = 1/10; f = [0:(1/N)*(1/Ts):((N-1)/N)*(1/Ts)]; figure, plot(f,abs(X),'.')
```

Analice las gráficas obtenidas. Compare los resultados obtenidos tomando los valores de $N=49,\ 50,\ y\ 51.$

e) Si quiero ver el espectro "al derecho", puedo utilizar el comando fftshift (¿qué operación realiza este comando?). Tenemos que tener en cuenta que se debe redefinir el vector f, y que el mismo dependerá de si N es par o impar.

```
if(mod(N,2)==0)
    % Si N es par
    f = [-1/(2*Ts) : (1/N)*(1/Ts) : ((N-1)/N)*(1/(2*Ts))];
else
    % Si N es impar
    f = [((N-1)/N)*(-1/(2*Ts)) : (1/N)*(1/Ts) : ((N-1)/N)*(1/(2*Ts))];
end
figure, plot(f,abs(fftshift(X)),'.')
Una forma más abreviada de definir el vector f podría ser
f = [(1-(1/N)*mod(N,2))*(-1/(2*Ts)):(1/N)*(1/Ts):((N-1)/N) * (1/(2*Ts))];
```

3. Re-solución

La SVIC $x(t) = A_1 \cos(2\pi f_1 t) + A_2 \cos(2\pi f_2 t)$, con $A_1 = 1$, $A_2 = 0.5$ es muestreada con frecuencia de muestreo f_s , dando lugar a la SVID x[n], de la cual se toman N valores (n de 0 a N-1). Analizando la TDF de la misma (en módulo), se tratan de determinar los valores de f_1 y f_2 .

- a) Para el caso $f_1 = 1,3$, $f_2 = 3,3$, N = 50 y $f_s = 10$ calcule la TDF utilizando las sentencias empleadas en el ejercicio anterior y analice si pueden determinarse f_1 y f_2 (aproximadamente).
- b) Grafique la señal x[n] en el tiempo ¿pueden distinguirse las frecuencias f_1 y f_2 ?
- c) Extienda la señal a $N_{zp} = 100$ muestras agregándole ceros a x[n]. Calcule y grafique la TDF de esta nueva señal $x_{zp}[n]$. Pueden serle de utilidad los comandos siguientes

¿Presenta más "información" esta nueva TDF? Piense qué tipo de información se "agrega" a x[n]. Analice qué sucede con otros valores de N_{zp}

- d) Para el caso $f_1 = 1,32$, $f_2 = 1,38$ obtenga y grafique la TDF. ¿Es posible determinar los valores de f_1 y f_2 ? ¿Son "distinguibles" las frecuencias? Analice cuál es la separación entre dos muestras de la TDF en términos de frecuencia.
- e) ¿Cambia algo si se agregan ceros a la secuencia?
- f) Analice qué sucede si se toma la frecuencia de muestreo $f_s = 50$ y N = 250 (de manera de conservar la duración de la señal). ¿Esto agrega información para el rango de frecuencias ± 5 ? Analice cuál es la separación entre dos muestras de la TDF en términos de frecuencia.
- g) Analice qué sucede si se toma la frecuencia de muestreo $f_s=10$ y N=500. Analice cuál es la separación entre dos muestras de la TDF en términos de frecuencia. Puede mejorar la visualización tomando $N_{zp}=5000$.

4. Convolución circular y lineal

- a) Calcule la convolución circular de 8 puntos de las secuencias (con n = 0, ..., 7):
 - I. $x[n] = \prod_{3} [n-1]$ e $y[n] = \sin(3\pi n/4)$
 - II. $x[n] = \sin(3\pi n/4)$ e $y[n] = \cos(\pi n/4)$

Calcule las TDFs de las secuencias anteriores en MATLAB y con ellas verifique sus resultados.

- b) Considere las secuencias $x[n] = \{1, 1, 0, 1\}$ e $y[n] = \{3, 2, 1, 2\}$, $n = 0, \dots, 3$
 - I. Calcule su convolución circular.
 - II. Extienda las secuencias a $x_e[n]$ e $y_e[n]$ con el mínimo número de ceros necesarios para poder calcular la convolución lineal $z[n] = \{x * y\}[n]$ a partir de la circular.
 - III. Calcule TDF $\{x_e[n]\}$ y TDF $\{y_e[n]\}$. Multiplíquelas y antitransforme para verificar II.
- c) Considere la secuencia $x[n] = \{1, 1, 1, 0\}$
 - I. Calcule el módulo al cuadrado de la TDF de x[n] para N=4.
 - II. Calcule la TFTD de x[n] extendida con ceros y calcule su módulo al cuadrado.
 - III. ¿Deben coincidir I y II en s = k/N, k = 0, ..., N-1? ¿Por qué?
 - IV. Antitransforme $|X[k]|^2$ y $|X(e^{j2\pi s})|^2$. Grafique ambos resultados.
 - v. Explique qué calculó en IV y por qué razones no coinciden los resultados en n = 0, 1, 2, 3.
 - VI. ¿En qué casos se puede esperar que las antitransformadas de IV coincidan?

Algunos resultados

a) Para $0 \le k \le N-1$

I.
$$X[k] = e^{-j2\pi n_0 k/N}$$

II.
$$X[k] = \frac{1 - a^N}{1 - a e^{-j2\pi k/N}}$$

III.
$$X[k] = \frac{\sin(\pi k L/N)}{\sin(\pi k/N)} e^{-j\pi k(L-1)/N}$$
 IV. $X[k] = N\delta[(k-k_0)_N]$

IV.
$$X[k] = N\delta[(k - k_0)_N]$$

v.
$$X[k] = \frac{N}{2}\delta[(k-k_0)_N] + \frac{N}{2}\delta[(k+k_0)_N]$$

$$d) \ \ x[n] = \{6; \ 3, 5-10j; \ 0, 5-j; \ -0, 5j; \ 0, 5j; \ 0, 5+j; \ 3, 5+10j\}$$

e)
$$y[n] = \{0; 0, 5; 3; 3; 3; 0, 5\}, z[n] = \{0; 0, 5; -1; 0; 1; -0, 5\}$$

$$f)\ Y[k] = e^{-j2\pi 5k/N} X[k], \, Z[k] = e^{-j2\pi 2k/N} X[k]$$