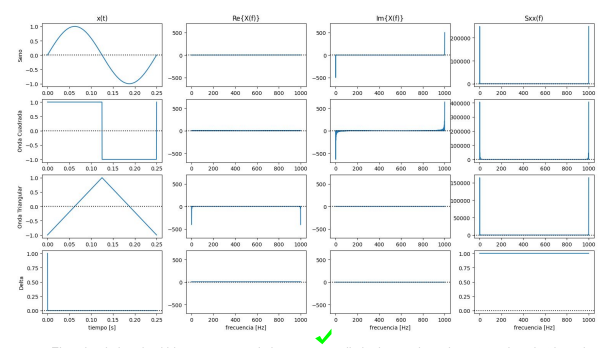
9pts

TRABAJO PRÁCTICO 2

DFT

- 1. Grafique las siguientes señales lado a lado con su respectivo espectro en frecuencias:
 - senoidal
 - cuadrada
 - triangular
 - delta en t=0



El ancho de banda si bien no se ve en la imagen no es limitado para la onda rectangular y la triangular. Con respecto al ancho de banda de la señal delta es infinito por que un cambio abrupto de abajo hacia arriba y de arriba a abajo en tiempo 0 produce componentes en todas las frecuencias.

Indicando en cada caso los parámetros destacados como:

- frecuencia
- amplitud
- densidad espectral de potencia
- Fs
- N
- B

Hubiera sido mejor elejir una FS mas cercana a las frecuencias de las señales o bien hacer un zoom en el espectro para poder apreciar mejor los armonicos y los efectos en cada caso, sino parece que el espectro de la senoide es igual a la de la cuadrada y la triangular.

Señal	Potencia	Valor calculado
Sinusoidal	A²/2	0.5
Cuadrada	A²	1
Triangular	A ² /3	0.33
Delta	1	1

El valor de potencia obtenido de la onda cuadrada se entiende que es mayor el analítico con respecto al calculado mediante la Sxx(f) debido a que es una señal que posee potencia en más frecuencias que sólo en sus máximos por eso tenemos esa diferencia.

Con respecto a la señal delta sucedió lo mismo se tomaron dos puntos máximos como si fuera una sinusoidal y por lo tanto el error es mucho mayor. En este caso posee un espectro contínuo y su potencia es igual a 1. Los valores obtenidos experimentalmente muestran el valor de potencias realizando la suma de dos máximos y escalando el resultado con respecto a la frecuencia de sampleo, por lo cual se pueden ver los errores del cálculo de potencia para cada caso:

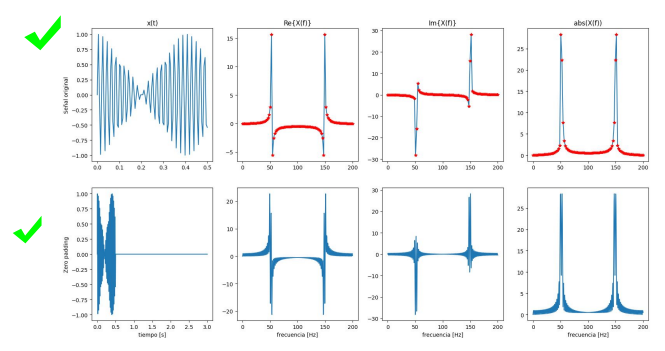
Atencion con la delta. en realidad la delta es una señal de energia, no de potencia, porque si calculas la potencia te da cero, ya que no es periodica, la potencia seria 1v^2 * 1mseg = 1mw en cada periodo, el cual e infinito, con lo cual su potencia es cero. En cambio si tiene energia que es justamente 1mJ

En contraste fijate que nunca podria disipar 1W la delta y 0.5W la senoidal o igual que la cuadrada.

Como en la simulacion acotas el numero de muestras a 1000, entonces enrealidad mas que una delta es una cuadrada periodica con offset de 0 a 1v con duty de 1/1000*100%, con lo cual su potencia seria 1^2/1000=1mw

El programa en python asociado a este ejercicio se puede ver en este link.

- 1. Dada la siguiente secuencia de números con N=100 y Fs=200, indique:
 - Resolución espectral
 - Obtenga el contenido espectral
 - Que técnica conoce para mejorar la resolución en frecuencia?
 - Aplique la técnica, grafique y comente los resultados



El agregado de ceros a una señal denominado comúnmente zero padding produce que se posean mayor cantidad de elementos de la señal medida, aunque estos sean ficticios y no posean valor, provocan que la señal transformada posea mayor resolución ya que los saltos en frecuencias están dados por el cociente entre la frecuencia de muestreo y la cantidad de elementos. A los fines prácticos de la resolución del ejercicio se utilizaron además de los 100 elementos del vector provisto, 500 elementos más para el zero padding, debiera ser un múltiplo de 2 ^N para que la fft sea más eficiente.

Resolución espectral de la señal original:

fs/N = 2Hz

Resolución espectral utilizando zero padding $(N_zp = N + 5*N)$:

• fs(N_zp)= 0.33Hz

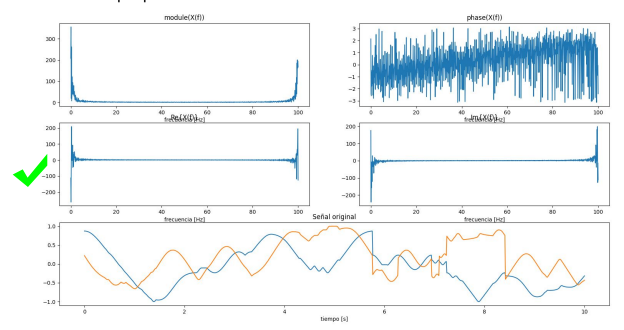
El programa en python asociado a este ejercicio se puede ver en este link.

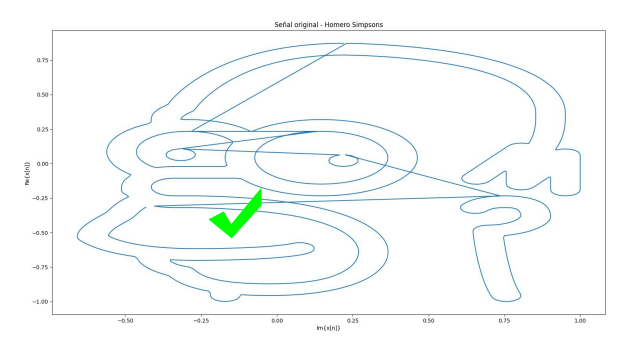
Esta ok, pero de nuevo hubiese sido mejor solo mostrar el modulo de la dft y hacer zoom en la zona de los 50Hz para apreciar que aparece un nuevo bin en 52.5 que antes no se resolvia sin el zero padding

iDFT

Dado el siguiente espectro extraído del archivo fft_hjs.npy, indique:

- Que cree que representa esta señal? tip: grafique en 2d la idft
- Hasta qué punto podría limitar el ancho de banda y que se siga interpretando su significado
- Grafique para mostrar los resultados





Recortando el espectro en 5 a 6 Hz y sampleando mínimo a 12 muestras por segundo se puede reproducir el mismo gráfico.

El programa en python asociado a este ejercicio se puede ver en este link.

Hubiera esrtado bueno mostrar la cara de H, con menos ancho de banda para ver como quedaba y concluir. la frecuencia de sampleo aca es irrelevante ya que no hay tiempos involucrados.

Convolución

Dado el segmento de audio en el archivo chapu_noise.npy con fs=8000 y sumergido en ruido de alta frecuencia resuelva:

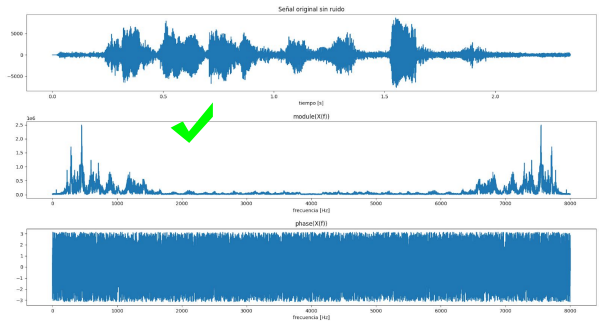
Diseñe un filtro que mitigue el efecto del ruido

Grafique el espectro antes y después del filtro

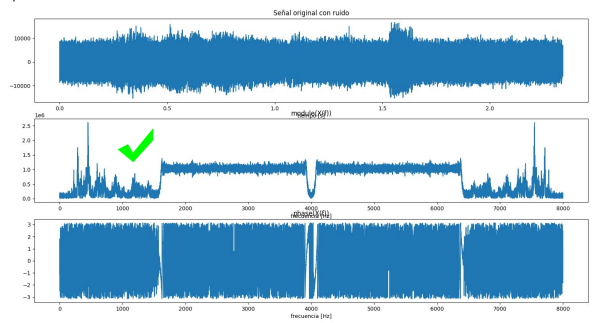
Reproduzca el segmento antes y después del filtrado

Comente los resultados obtenidos

La siguiente imagen muestra la señal de audio original sin ruido incorporado:



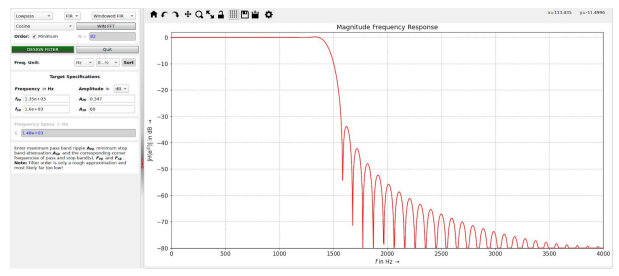
La señal que debemos procesar posee el siguiente gráfico en tiempo y también se puede ver tanto el módulo del espectro como la fase del mismo:



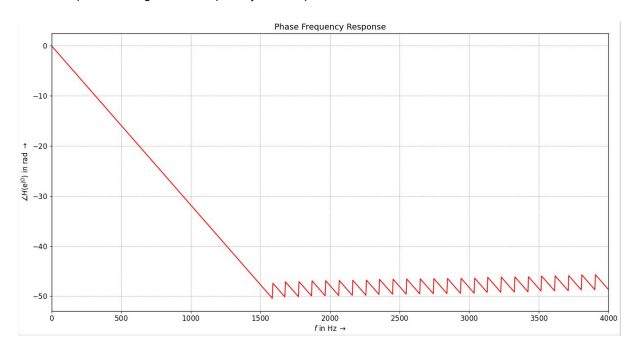
Haciendo zoom en el módulo del espectro en frecuencia se obtiene la forma de onda del mismo con mayor resolución se determinaron los límites de inferior y superior del filtro en frecuencia de 1350 y 1600 Hz respectivamente, cuya frecuencia de corte es de 1480 Hz. Se pretende perder un poco de calidad en el filtrado de la señal aumentando su ancho de banda para poder utilizar un filtro menos abrupto y por lo cual los cambios en fase no sean muy importantes:



Utilizando el programa pyfda se determinó el filtro mínimo que cumple estas caracteristicas para un valor de rechazo de 60 dB.

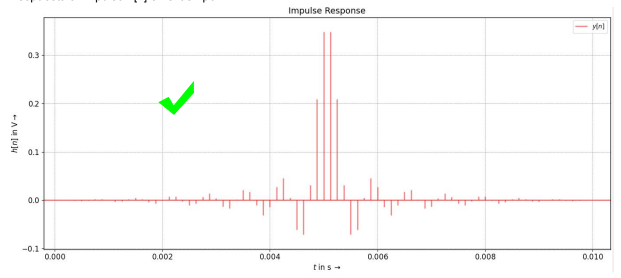


Como puede verse la fase del filtro no varía en demasía, esto se debe principalmente al tipo de filtro empleado FIR (Cosine), al ancho de banda seleccionado y al número de elementos utilizado (mínimo). Si se aumentaba el número de elementos la banda de rechazo era más abrupta el el corrimiento de fase también, por lo cual se determinó que el filtro logrado era el que mejor se adapta a estas situaciones.

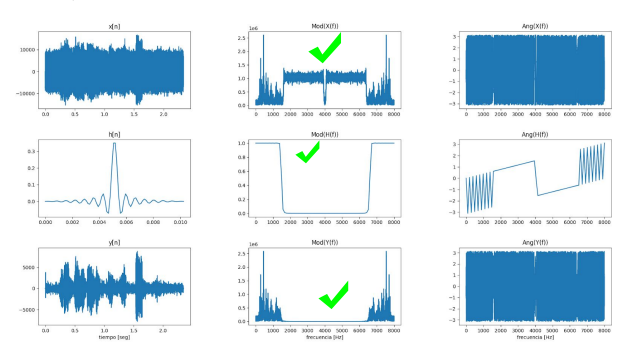


Utilizando los datos obtenidos de este filtro se realiza el filtrado mediante convolución obteniéndose N+M-1 elementos:

Frecuencia de sampleo: 8000 < Elementos x(n): 18713 Elementos h(n): 82 <u>E</u>lementos y(n): 18794 Respuesta al impulso h[n] en el tiempo:



El siguiente gráfico muestra la señal x(n), h(n) y el resultado de la convolución y(n) cada una de ellas junto con su módulo y fase en el espectro en frecuencias:



Si bien se puede ver que la señal original es muy parecida a la obtenida tanto en el tiempo como en frecuencia (módulo y fase) al reproducirla no se obtuvieron buenos resultados, se desconoce la causa de ello.

El programa en python asociado a este ejercicio se puede ver en este link.

Que serian resultados "no buenos"?