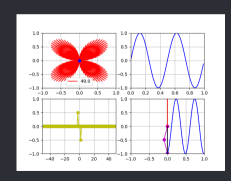


Procesamiento de señales, fundamentos

Maestría en sistemas embebidos Universidad de Buenos Aires MSE 5Co2O2O

Trabajo Practico Nº 2

Ing. Pablo Slavkin slavkin.pablo@gmail.com wapp:011-62433453



Transformada discreta de Fourier

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

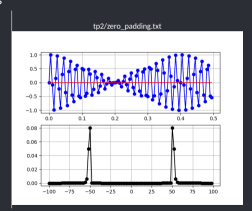
Indicando en cada caso los parámetros destacados como:

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

Transformada discreta de Fourier

- 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

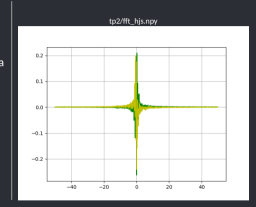
```
.00000000e+00. 9.98458667e-01.-7.82172325e-02.-9.86184960e-01.
1.54508497e-01. 9.61939766e-01.-2.26995250e-01.-9.26320082e-01.
4.75528258e-01. 6.16722682e-01.-4.93844170e-01.-5.39229548e-01.
5.63708916e-15. 9.98458667e-01.-7.82172325e-02.-9.86184960e-01.
1.54508497e-01. 9.61939766e-01.-2.26995250e-01.-9.26320082e-01.
2.93892626e-01. 8.80202983e-01.-3.53553391e-01.-8.24724024e-01.
4.04508497e-01. 7.61249282e-01.-4.45503262e-01.-6.91341716e-01.
4.75528258e-01. 6.16722682e-01.-4.93844170e-01.-5.39229548e-011
```



Anti transformada discreta de Fourier

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

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



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

