

# Frequency Domain Processing

---

C. Andrés Méndez

March 16<sup>th</sup> 2012



# Sommario

- Ripasso sull'analisi di Fourier e il trattamento numerico dei segnali
- Trasformata di Fourier in MatLab

# Segnali e Spettri

Fourier Transform

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-j\omega t} dt$$

Inverse Fourier Transform

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega)e^{j\omega t} d\omega$$

# Getting to know the FFT

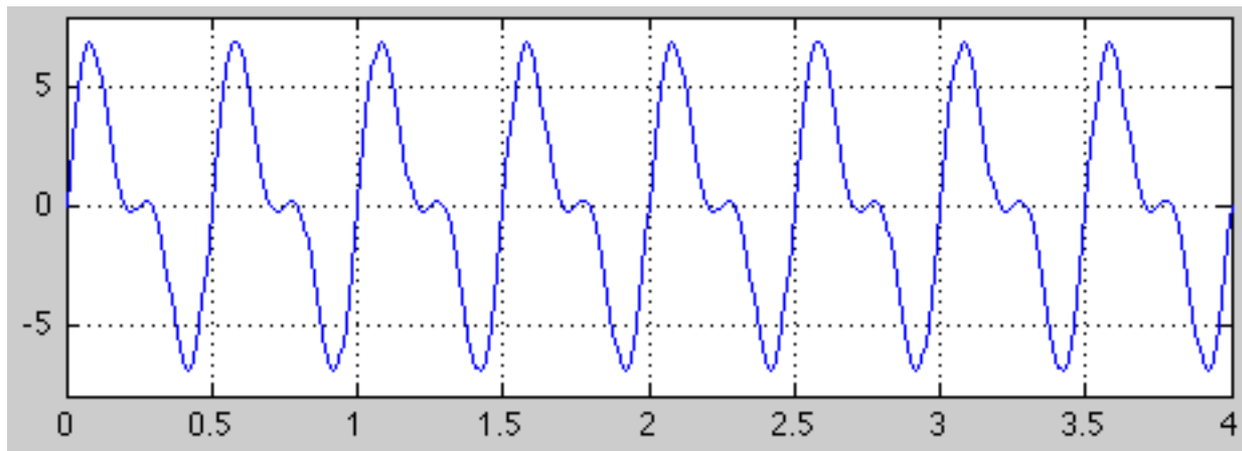
- **What is the FFT?** FFT = Fast Fourier Transform. The FFT is a faster version of the *Discrete Fourier Transform (DFT)*. The FFT utilizes some clever algorithms to do the same thing as the DTF, but in much less time.
- **Ok, but what is the DFT?** The DFT is extremely important in the area of frequency (spectrum) analysis because it takes a discrete signal in the time domain and transforms that signal into its discrete frequency domain representation. Without a discrete-time to discrete-frequency transform we would not be able to compute the Fourier transform with a microprocessor or DSP based system.

# Trasformata di Fourier 1-D

- Ogni segnale può essere descritto dalla somma di sinusoidi con differenti ampiezze e frequenze.
- I comandi MatLab per calcolare la trasformata di Fourier e la sua inversa sono rispettivamente **fft** e **ifft**.
- **Esercizio1**
  - Supponiamo di avere 10 campioni di un segnale casuale (**rand**)
  - Calcolare la FFT del segnale
  - Calcolare la IFFT del segnale
  - Estrarre al parte reale della IFFT
  - Confrontare il risultato della IFFT con il segnale di partenza

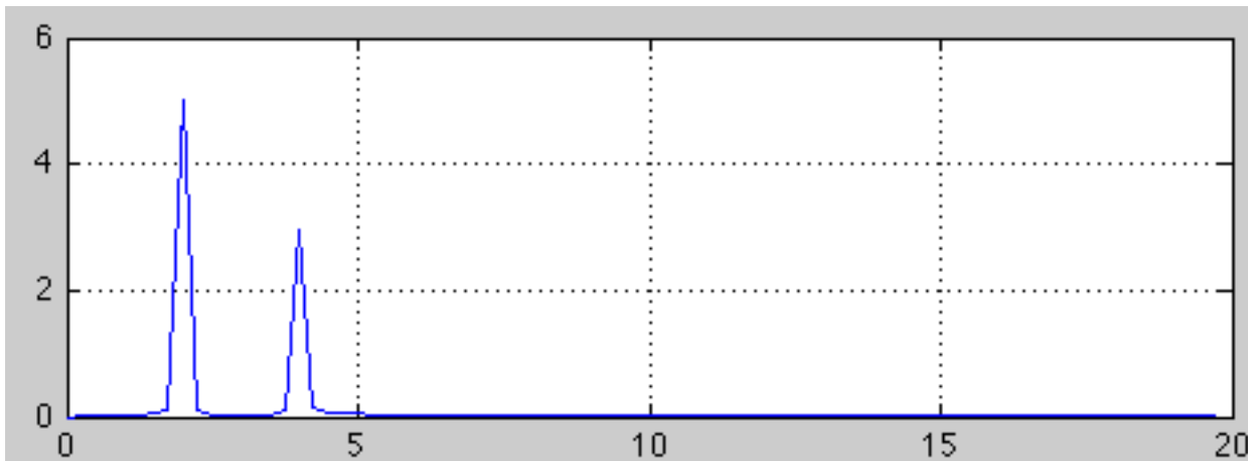
# Forma d'onda e spettro di ampiezza

- **Esercizio 2**
  - Supponiamo di campionare un segnale ogni 0.01 secondi per la durata di 4 secondi
  - Il segnale è dato dalla somma di due **sinusoidi** di ampiezza  $A$  3 e 5 e frequenza  $f$  4 e 2 ( $\omega=2\pi f$ ) rispettivamente
  - Generare il grafico tempo – ampiezza (usare il comando axis per aggiustare la scalatura degli assi)

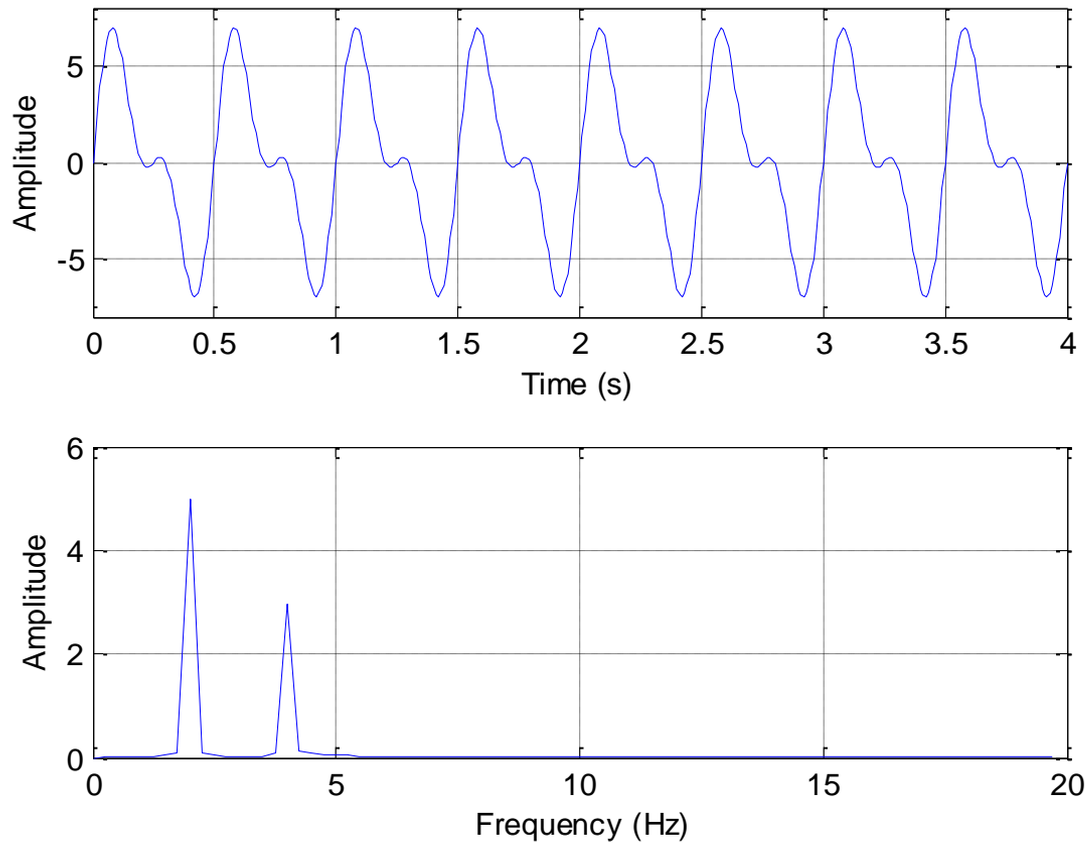


# Forma d'onda e spettro di ampiezza (2)

- Con la Trasformata di Fourier possiamo visualizzare cosa caratterizza maggiormente il segnale.
  - Calcolare la fft del segnale
  - Calcolare il suo valore assoluto e normalizzarlo
  - Plottare lo spettro di ampiezza



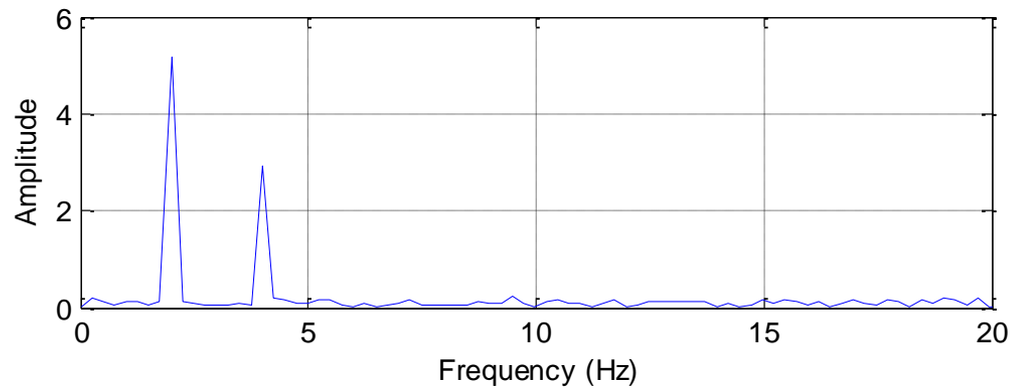
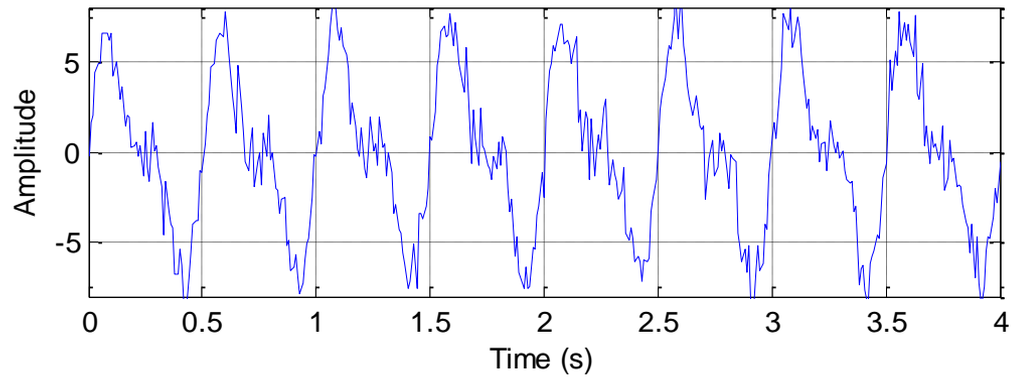
# Forma d'onda e spettro di ampiezza (3)



# Filtraggio del rumore dai segnali

- Vediamo come usare la fft e la ifft per filtrare il rumore dai segnali.
- **Esercizio 3**
  - Aggiungere al segnale dell'esercizio precedente del rumore casuale
  - Calcolare la trasformata del segnale rumoroso
  - Calcolare lo spettro di ampiezza
  - Plottare la forma d'onda e lo spettro di ampiezza

# Filtraggio del rumore dai segnali (2)



# Filtraggio del rumore dai segnali (3)

- Attraverso la ifft filtriamo il rumore. Il comando **fix** arrotonda gli elementi del suo argomento all'intero più vicino.
  - Settare i numeri  $<100$  a zero (della trasformata originale, senza processare)
  - ifft dei dati trasformati ed estrarre la parte reale
  - Plottare l'andamento dei campioni corretti

# FFT in Matlab, numero di punti calcolati

- Sintassi: **fft(x,N)**
- N= numero di punti calcolati per la FFT
- Qual è l'effetto di modificare N?
  
- Eercizio **4**
  - Sintetizzare un **coseno** con 30 campioni e 10 campioni per periodo
  - Definire 3 valori diversi per N: 64,128,256
  - Plottare i 3 casi
  - Cosa succede se N è uguale al numero di campioni in x?

# Elaborazione nel dominio della frequenza

- The general idea is that the image ( $f(x,y)$  of size  $M \times N$ ) will be represented in the frequency domain ( $F(u,v)$ ). The equation for the two-dimensional discrete Fourier transform (DFT) is:

$$F(u,v) = \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} f(x,y) e^{-j2\pi(ux/M+vy/N)}$$

- The concept behind the Fourier transform is that any waveform that can be constructed using a sum of sine and cosine waves of different frequencies. The exponential in the above formula can be expanded into sines and cosines with the variables  $u$  and  $v$  determining these frequencies.
- The inverse of the above discrete Fourier transform is given by the following equation:

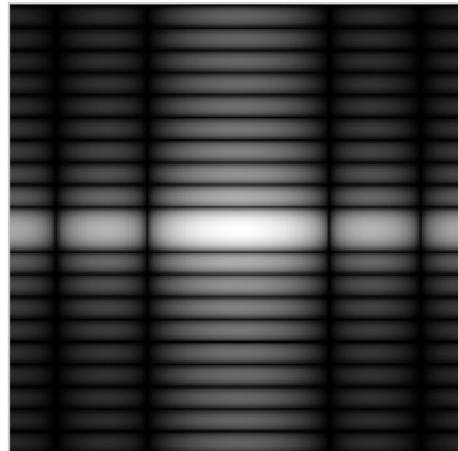
$$f(x,y) = \frac{1}{MN} \sum_{u=0}^{M-1} \sum_{v=0}^{N-1} F(u,v) e^{j2\pi(ux/M+vy/N)}$$

- Thus, if we have  $F(u,v)$ , we can obtain the corresponding image ( $f(x,y)$ ) using the inverse, discrete Fourier transform.

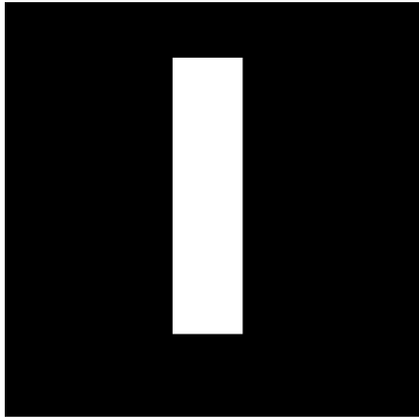
# Visualizzazione dello spettro

- Esercizio **5**
  - Creare un'immagine 30x30 con un rettangolo bianco su sfondo nero
  - Calcolare la DFT e visualizzare lo spettro di ampiezza (**fft2**)
  - Aggiungere dello zero padding per migliorare il calcolo della DFT
  - Shiftare la componente zero al centro dello spettro (**fftshift**)
  - Per migliorare la visualizzazione usare la funzione **log**

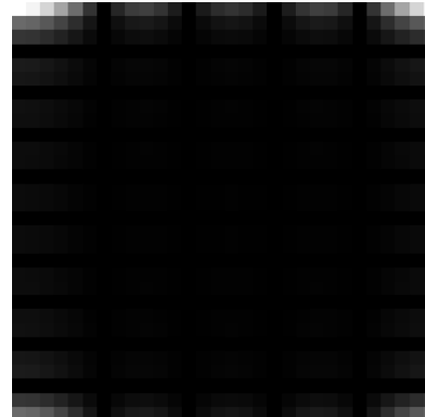
- Suggerimento per la visualizzazione usare **imshow(f,'InitialMagnification','fit')**



# Visualizzazione dello spettro (2)



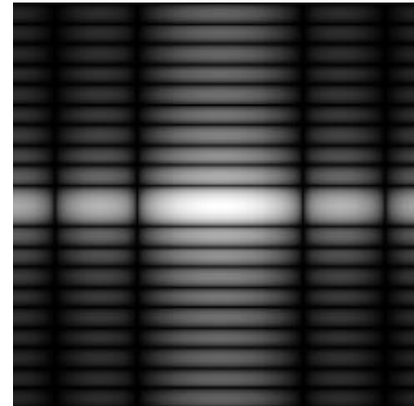
original



DFT



Zero-padded DFT



Centered and Log