Programma sintetico

Teoria dei Segnali

Prof. Fulvio Babich babich@units.it



Programma sintetico

- Numeri complessi: proprietà, esercizi.
- Segnali e sistemi nel dominio del tempo (continuo e discreto).
 - Proprietà dei sistemi. Sistemi lineari. Elaborazione di un segnale.
- Segnali e sistemi nel dominio della frequenza.
 - Serie/Trasformata di Fourier (tempo continuo e tempo discreto).
- Teorema del campionamento: da TC a TD.
- Trasformata Z: uno strumento indispensabile nel TD.
 - Regione di convergenza.
- Calcolo delle probabilità: proprietà, esercizi.
 - Variabili aleatorie.
- Processi aleatori.
 - Processi aleatori gaussiani.



