

Prova Facoltativa di Comunicazioni Numeriche - Parte I - Fila A

4 Aprile 2013

Es. 1 - Sia dato il segnale $x(t) = \sum_n \text{rect}\left(\frac{t - \frac{2}{B}n}{\frac{1}{2B}}\right)$ in ingresso al sistema in Fig. 1, dove $h(t) = B \text{sinc}^2(Bt)$. Calcolare: a) la espressione analitica di $y(t)$, b) P_y e c) E_y .

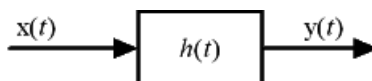


Fig. 1

Es. 2 - Si consideri il sistema in Fig. 2 e siano dati il segnale in ingresso $x(t) = 2\text{sinc}(2Bt) \cos(2\pi Bt + \frac{\pi}{3})$ e la funzione interpolatrice $p(t) = B \text{sinc}(Bt)$, ($T_c = \frac{1}{4B}$). Si calcolino quindi: a) la espressione analitica del segnale $y(t)$ in uscita all'interpolatore, b) E_y e c) P_y .

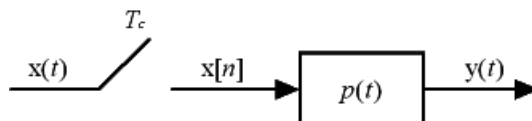


Fig. 2

Es. 3 - Si consideri il sistema in Fig. 3 come la cascata di due sistemi, definiti dalle trasformazioni T_1 e T_2 , dove T_1 rappresenta la trasformazione di un sistema lineare con risposta impulsiva $h(t) = \delta(t - t_1)$ e $T_2[\cdot] = \int_a^t f(\alpha) d\alpha$, con $f(t)$ segnale in ingresso a T_2 e con $a, t_1 > 0$ ($a, t_1 \in \mathcal{R}$). Considerando il sistema T composto dalla cascata di T_1 e T_2 , si verifichi se tale sistema e': a) lineare, b) causale, c) stazionario e d) con memoria.

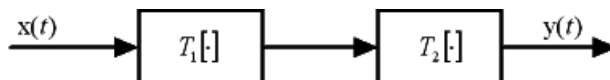


Fig. 3

Es. 4 - Definire e dimostrare il Teorema di Parseval per segnali periodici.

Es. 5 - Si dimostri che per un SLS, il segnale in uscita e' scrivibile come la convoluzione del segnale di ingresso con la risposta impulsiva del sistema.