## Prova Facoltativa di Comunicazioni Numeriche - Parte I - Fila C

## 4 Aprile 2013

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

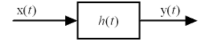
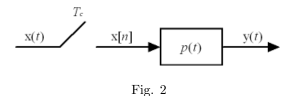
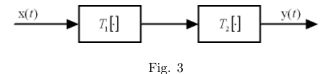


Fig. 1

Es. 2 - Si consideri il sistema in Fig. 2 e siano dati il segnale in ingresso  $x(t) = 2\text{sinc}(2Bt)\cos\left(2\pi Bt + \frac{2\pi}{3}\right)$  e la funzione interpolatrice p(t) = Bsinc(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)  $P_y$ .



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  $h\left(t\right)=\delta\left(t-t_1\right)$  e  $T_2\left[\cdot\right]=\int_a^t f\left(\alpha\right)d\alpha$ , con  $f\left(t\right)$  segnale in ingresso a  $T_2$  e con  $a<0,\,t_1>0$   $(a,t_1\in\mathcal{R})$ . 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.



- **Es. 4** Illustrare la relazione tra Trasformata continua di Fourier (TCF) e Trasformata di Fourier di una Sequenza (TFS)
  - Es. 5 Definire l'operazione di autocorrelazione per segnali aperiodici ed illustrarne le proprietà