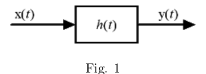
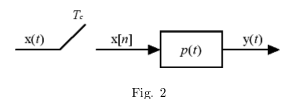
## Prova Facoltativa di Comunicazioni Numeriche - Parte I - Fila A

## 4 Aprile 2013

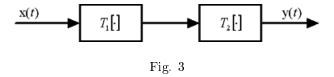
Es. 1 - Sia dato il segnale  $x(t) = \sum_{n} rect\left(\frac{t-\frac{2}{B}n}{\frac{1}{2B}}\right)$  in ingresso al sistema in Fig. 1, dove  $h(t) = Bsinc^2(Bt)$ . Calcolare: a) la espressione analitica di y(t), b)  $P_y$  e c) $E_y$ .



Es. 2 - Si consideri il sistema in Fig. 2 e siano dati il segnale in ingresso  $x(t) = 2\text{sinc}(2Bt)\cos\left(2\pi Bt + \frac{\pi}{3}\right)$  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  $a,t_1>0$   $(a,t_1\in\mathcal{R})$ . 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 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.