Prova di Comunicazioni Numeriche

3 Luglio 2012

Es. 1 - Sia dato il segnale $x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} rect\left(\frac{5}{T_0}(t-kT_0)\right)$ in ingresso al sistema in Fig. 1, dove $h(t) = \frac{4}{T_0}sinc\left(\frac{2}{T_0}t\right)cos\left(5\pi\frac{t}{T_0}\right)$, $T = \frac{T_0}{2}$ e $p(t) = \frac{3}{T_0}sinc\left(\frac{3}{T_0}t\right)$. Calcolare: 1) X(f), 2) z(t) e 3) E_z e P_z .



Fig. 1

Es. 2-bis - In un sistema di comunicazione numerico PAM in banda passante il segnale trasmesso è $s(t) = \sum_k x[k] p(t-kT) \cdot cos\left(2\pi f_0 t + \frac{\pi}{4}\right)$, dove i simboli $x[k] \in A_s = \{-1,2\}$ sono indipendenti ed equiprobabili. L'impulso sagomatore è $p(t) = 2Bsinc\left(2Bt\right) + Bsinc\left(2B\left(t - \frac{1}{2B}\right)\right) + Bsinc\left(2B\left(t + \frac{1}{2B}\right)\right)$, $f_0 \gg B$, $T = \frac{1}{B}$. Il canale di propagazione è ideale, quindi $c(t) = \delta(t)$ e la DSP del rumore in ingresso al ricevitore è $S_n(f) = \frac{N_0}{2} \left[rect\left(\frac{f-f_0}{B}\right) + rect\left(\frac{f+f_0}{B}\right)\right]$. Il filtro in ricezione è un filtro passa basso ideale di banda B. La soglia di decisione è $\lambda = 0$.

Calcolare:

- 1) L'energia media per intervallo di segnalazione del segnale trasmesso, ${\cal E}_s$
- 2) Calcolare la potenza di rumore in uscita al filtro in ricezione, P_{n_u}
- 3) Calcolare la probabilità di errore sul bit, $P_E(b)$

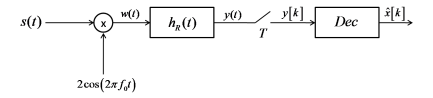


Fig. 2-bis