

Esercizio 3

Un segnale analogico $m(t)$, supposto uniformemente distribuito nella propria dinamica, viene convertito in forma numerica mediante un sistema PCM che impiega un quantizzatore uniforme a 8 bit. Il segnale numerico viene poi trasmesso mediante un sistema PAM dimensionato in modo ottimo. I simboli trasmessi possono assumere i valori ± 1 con uguale probabilità. Il rumore in ingresso al filtro di ricezione è gaussiano bianco con densità spettrale di potenza monotera $\eta = 0.1 \text{ V}^2/\text{Hz}$.

1. Si determini il massimo valore della probabilità di errore che può essere tollerata per ottenere un rapporto segnale rumore **totale** (rumore di quantizzazione + termico) di 45 dB sul segnale ricostruito.
2. Si determini l'energia associata al singolo impulso ricevuto (in ingresso al filtro di ricezione) affinché la probabilità di errore sia quella determinata al punto (1). Per valutare la funzione $Q(x)$ si faccia uso del grafico allegato.
Suggerimento: nel caso in cui il candidato non abbia risolto il quesito (1) può svolgere il quesito (2) assumendo $P_e = 10^{-6}$.

Esercizio 4

In un sistema di trasmissione numerico BFSK vengono trasmessi i simboli 0 ed 1 con probabilità $1/3$ e $2/3$ rispettivamente. Il segnale in ingresso al decisore è costituito da vettore:

$$\mathbf{z} \triangleq [z_1, z_2]^T$$

Il segnale in ingresso al decisore condizionato alla trasmissione del simbolo "0" è:

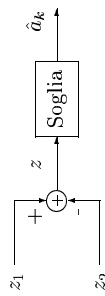
$$\mathbf{z}/0 = [1 + n_1, n_2]^T$$

mentre quello condizionato alla trasmissione del simbolo "1" è:

$$\mathbf{z}/1 = [n_1, 1 + n_2]^T$$

Le variabili aleatorie n_1 ed n_2 sono congiuntamente gaussiane indipendenti con valore medio nullo e varianza $\sigma^2 = 0.3 \text{ V}^2$.

1. Applicando il criterio MAP, si dimostri che la struttura del decisore è quella riportata nella figura.



2. Si determini il valore della soglia λ e si calcoli la probabilità di errore (valore numerico degli argomenti delle funzioni Q).

Esercizio 5

Si dimostri, in modo rigoroso, che un segnale $x(t)$ ad energia finita e la sua trasformata di Hilbert sono ortogonali. (In alternativa, si può considerare $x(t)$ come un processo aleatorio stazionario a valore medio nullo).