

# Modulación y Procesamiento de Señales

## Práctico 8 P.C.M.

Cada ejercicio comienza con un símbolo el cual indica su dificultad de acuerdo a la siguiente escala:  $\blacklozenge$  básico,  $\star$  medio,  $\spadesuit$  avanzado, y  $\clubsuit$  difícil. Además puede tener un número, como (3.14) que indica el número de ejercicio del libro *Discrete-time signal processing*, Oppenheim/Schafer, 2nd.edition. O también de la forma (H3.14) para el libro *Statistical Digital Signal Processing and Modeling*, Monson H. Hayes.

### $\blacklozenge$ Ejercicio 1 (12.1-{1,2})

Se tiene un mensaje  $x(t)$  de ancho de banda  $W = 15 \text{ kHz}$ , que se desea cuantificar con por lo menos 200 niveles y transmitir mediante una señal PCM m-aria con  $m = 2^k$ .

Se dispone de un ancho de banda máximo  $B_T = 50 \text{ kHz}$ .

Hallar el máximo valor posible para  $n$  (número de dígitos), la mayor frecuencia de muestreo  $f_s$  para dicho  $n$ , y el correspondiente valor de  $m$ .

Repetir para  $B_T = 80 \text{ kHz}$ .

### $\blacklozenge$ Ejercicio 2 (12.1-{5,6})

Se desea transmitir una señal de voz con  $W = 3 \text{ kHz}$  y  $S_x = 0,25$  mediante un sistema PCM m-ario. Hallar  $m$ ,  $n$ ,  $f_s$  dado que  $B_T = 16 \text{ kHz}$  y  $SNR_D \geq 40 \text{ dB}$ .

Repetir para  $B_T = 20 \text{ kHz}$ ,  $SNR_D \geq 36 \text{ dB}$ .

### $\star$ Ejercicio 3 (12.2-1)

Se desea transmitir una señal con  $S_x = 0.5$  y  $W = 6 \text{ kHz}$  mediante un sistema PCM m-ario por un canal con  $\eta = 1 \times 10^{-8} \text{ W/Hz}$  y  $B_T = 15 \text{ kHz}$ . Hallar el menor valor posible de  $m$  y el mayor valor de  $n$  correspondiente para obtener una  $SNR_D \geq 36 \text{ dB}$ .

Dados estos valores, y suponiendo que la señal PCM ocupa todo el ancho de banda de transmisión, calcular el mínimo valor de la potencia recibida  $S_R$  para operar arriba del umbral.

### $\star$ Ejercicio 4 (Segundo Parcial 2013)

Se desea enviar señales analógicas (supuestas normalizadas) utilizando un sistema PCM con un codificador M-ario de 16 dígitos. La máxima frecuencia de muestreo que puede lograr el sistema disponible es de  $f_s = 10 \text{ kHz}$ .

(a) Realice los diagramas de bloques de el trasmisor y el receptor PCM.

(b) ¿Cuál es el ancho de banda máximo  $W_{max}$  para las señales de entrada?

Suponga que tiene una señal analógica a transmitir con ancho de banda coincidente con  $W_{max}$  y potencia de señal  $S_x = 1$ . El canal tiene ancho de banda  $B_T = 20 \text{ kHz}$ , atenuación de  $L = 1$  e introduce ruido de valor  $\eta = 10^{-8} \text{ W/Hz}$  en las hipótesis usuales. El filtro de recepción tiene ancho de banda  $B_R = B_T$

(c) ¿Cuál es la máxima cantidad de dígitos,  $n_{max}$ , que se pueden utilizar?

(d) ¿Cuál es la mínima potencia de transmisión  $S_T$  que se debe utilizar?

Se requiere que la  $SNR_D$  sea de por lo menos  $50 \text{ dB}$ . Suponga que el ruido de cuantificación domina frente al ruido de decodificación.

(e) Si se utiliza el valor de  $n_{max}$  hallado, ¿se logra cumplir este requerimiento?

# Solución

## Ejercicio 1

En el primer caso,  $B_{T,máx} = 50 \text{ kHz}$ . A su vez, se debe cumplir que:

$$m^n \geq q \geq 200 \Rightarrow n \geq \log_m(q) \geq \log_m(200) = \frac{\log_2(200)}{k}$$
$$B_T \geq \frac{nf_s}{2} \geq nW$$

Entonces:

$$n \leq \frac{B_T}{W} \leq \frac{50}{15} \approx 3.33 \Rightarrow n_{máx} = 3$$
$$B_T \geq \frac{nf_s}{2} \Rightarrow f_s \leq \frac{2B_T}{n} \leq \frac{100 \text{ kHz}}{3} \Rightarrow f_{s,máx} \approx 33.3 \text{ kHz}$$

Para estos valores, el valor de  $m$  es de:

$$m = 2^k \Rightarrow (2^k)^n \geq 200 \Rightarrow 2^{nk} \geq 200 \Rightarrow 3k \geq \log_2(200) \Rightarrow k \geq 2.55$$

Por lo tanto,  $k_{mín} = 3$ , y entonces  $m_{mín} = 2^3 = 8$ .

Si  $B_T = 80 \text{ kHz}$ , entonces:

$$n \leq \frac{80}{15} \approx 5.33 \Rightarrow n_{máx} = 5$$
$$f_{s,máx} = \frac{2B_{T,máx}}{n_{máx}} = \frac{160 \text{ kHz}}{5} \Rightarrow f_{s,máx} = 32 \text{ kHz}$$

Hallo  $m$ :

$$5k \geq \log_2(200) \Rightarrow k \geq 1.53 \Rightarrow k_{mín} = 2 \Rightarrow m_{mín} = 2^2 = 4$$

## Ejercicio 2

Se sabe que:

$$B_T \geq \frac{nf_s}{2} \geq nW \Rightarrow \frac{2B_T}{n} \geq f_s \geq 2W$$
$$m^n \geq q$$
$$SNR_D = S_x \underbrace{\frac{3q^2}{E_{máx}^2}}_{=1} \cdot \frac{f_s}{2W} \geq 40 \text{ dB} = 10^4$$

Entonces:

$$n \leq \frac{B_T}{W} = \frac{16}{3} \approx 5.33 \Rightarrow n = n_{máx} = 5$$

Luego:

$$\frac{2B_T}{5} \geq f_s \geq 2W \Leftrightarrow 6.4 \text{ kHz} \geq f_s \geq 6 \text{ kHz}$$

Tomo  $f_s$  mínimo, con lo que  $f_s = 6.4 \text{ kHz}$ .

Además:

$$0.25 \times 3 \times q^2 \times \frac{6.4}{6} \geq 10^4 \Rightarrow q \geq \sqrt{\frac{10^4 \times 6}{3 \times 0.25 \times 6.4}} \approx 111.8 \Rightarrow q \geq 111.8$$
$$\Rightarrow m^5 \geq 111.8 \Rightarrow m \geq 111.8^{1/5} \approx 2.57$$

Tomo  $m = m_{\min}$ , con lo que  $m = 3$ .

Si ahora  $B_T = 20 \text{ kHz}$  y se quiere que  $SNR_D \geq 36 \text{ dB} = 10^{3.6}$ , entonces:

$$n \leq \frac{20}{3} \approx 6.67 \Rightarrow n = n_{\max} = 6$$

Tomo  $f_s = \frac{2B_T}{n}$  ( $f_s$  máximo y por lo tanto  $m$  mínimo), con lo que  $f_s = 6.7 \text{ kHz}$ . De esta forma:

$$q \geq \sqrt{\frac{10^{3.6} \times 6}{3 \times 0.25 \times 6.7}} \approx 69.1 \Rightarrow m^6 \geq 69.1 \Rightarrow m \geq 69.1^{1/6} \approx 2.03$$

Entonces, tomo  $m = m_{\min} = 3$ .

### Ejercicio 3

Primero que nada, se sabe que:

$$n \leq \frac{B_T}{W} = \frac{15}{6} = 2.5 \Rightarrow n = n_{\max} = 2$$

Por otro lado, suponiendo que trabajo sobre el umbral (de forma de no tener en cuenta el ruido de decodificación), se tiene que la relación señal a ruido en detección está dada por:

$$SNR_D = 3 \underbrace{\frac{q^2}{E_{\max}^2}}_{=1} S_x \frac{f_s}{2W} \geq 36 \text{ dB} = 10^{3.6}$$

Y por tanto:

$$q^2 = (m^n)^2 = m^4 \geq \frac{10^{3.6}}{3S_x} \times \frac{2W}{f_s} = \frac{10^{3.6}}{3 \times 0.5} \times \frac{2 \times 6}{f_s}$$

Por otro lado, se debe cumplir que:

$$B_T \geq \frac{nf_s}{2} \geq nW \Rightarrow \frac{2B_T}{n} \geq f_s \geq 2W \Rightarrow \frac{n}{2B_T} \leq \frac{1}{f_s} \leq \frac{1}{2W}$$

$$\Rightarrow m^4 \geq \frac{10^{3.6}}{1.5} \times 12 \text{ kHz} \times \frac{n}{2B_T} = \frac{10^{3.6} \times 12 \text{ kHz}}{1.5} \times \frac{2}{2 \times 15 \text{ kHz}} \approx 2123.2 \Rightarrow m \geq 6.8$$

Por lo tanto,  $m_{\min} = 7$ .

Cabe destacar que podría haberse planteado una cota inferior para  $m$  con:

$$\begin{aligned} n &= \log_q m \leq \frac{B_T}{W} \\ \Rightarrow \sqrt{2123.2} &\approx 46.1 \leq q \leq m^{\frac{15}{6}} \\ \Rightarrow m &\geq 46.1^{\frac{6}{15}} \approx 4.63 \\ &\Rightarrow m \geq 5 \end{aligned}$$

Pero la elección de este mínimo no lleva a un valor de  $n$  válido, por lo que sería necesario incrementarlo hasta que  $n$  tome un valor "correcto" (y esto nos lleva a la misma solución que antes:  $m = 7$ ,  $n = 2$ ).

Para trabajar sobre el umbral (asumiendo codificación polar), se debe cumplir que:

$$\begin{aligned} SNR_R &= \frac{S_R}{N_R} \geq 6(m^2 - 1) = SNR_{Rth} \\ \Rightarrow S_{R,\min} &= 6N_R(m^2 - 1) = 6\eta B_T(m^2 - 1) \approx 43.2 \text{ mW} \end{aligned}$$

#### Ejercicio 4

(a)

(b)

(c)

(d)

(e)