

Prácticos de Modulación Digital – Soluciones

Universidad ORT Uruguay

Curso 2024

1. Modulación PAM en banda base

Ejercicio 1.1

Un sistema de comunicación digital envía una señal PAM digital NRZ cuaternaria, con símbolos independientes $a_k = \{0, A, 2A, 3A\}$. Las probabilidades de ocurrencia de cada símbolo son $2/5, 2/5, 1/10$ y $1/10$, respectivamente. Calcule y bosqueje la densidad espectral de potencia de la señal transmitida.

Solución:

Calculamos primero μ y σ^2 de los símbolos:

$$\begin{aligned}\mu &= 0(2/5) + A(2/5) + 2A(1/10) + 3A(1/10) = 0,9A \Rightarrow \mu^2 = 0,81A^2 \\ E[a_k^2] &= 0(2/5) + A^2(2/5) + 4A^2(1/10) + 9A^2(1/10) = 1,7A^2 \\ \sigma^2 &= E[a_k^2] - \mu^2 = 0,89A^2\end{aligned}$$

Recordamos ahora la fórmula de la densidad espectral de potencia:

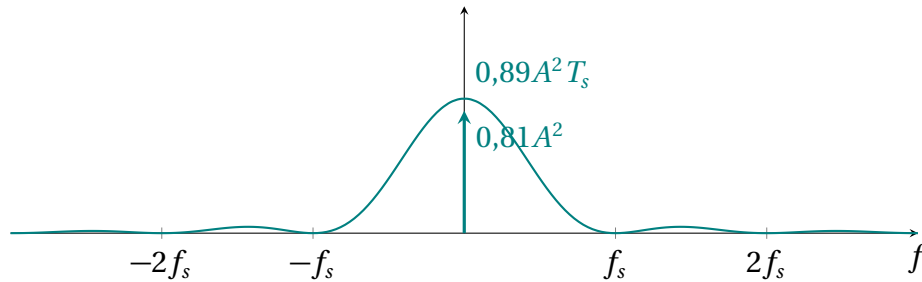
$$S_x(f) = \sigma^2 f_s |\hat{P}(f)|^2 + \mu^2 f_s^2 \sum_k |P(kf_s)|^2 \delta(f - kf_s)$$

Como $p(t) = \mathbf{1}_{[0, T_s)}(t)$ se tiene que:

$$|\hat{P}(f)| = T_s \text{sinc}(\pi T_s f) \Rightarrow |\hat{P}(f)|^2 = T_s^2 \text{sinc}^2(\pi T_s f)$$

Observemos que el sinc se anula en kf_s por lo que solo hay término de continua en la parte discreta. El espectro final es:

$$S_x(f) = 0,89A^2 T_s \text{sinc}^2(\pi T_s f) + 0,81A^2 \delta(0)$$



Ejercicio 1.2

Sea una señal PAM digital polar binaria $x(t)$ que utiliza pulsos rectangulares $p(t)$ de ancho T_s , con formato RZ (retorno a cero en $T_z < T_s$).

1. Asumiendo que los símbolos $a_k = \{A, -A\}$ son independientes y equiprobables, bosqueje la densidad espectral de potencia y calcula la potencia de la señal $\langle x^2(t) \rangle$.
2. Supongamos ahora que la transmisión es en formato NRZ y $P(A) = \alpha$ y $P(-A) = 1 - \alpha$, es decir, los símbolos no son equiprobables. Demuestre que $\langle x^2(t) \rangle$ no depende de α .

Solución:

1. Calculamos primero μ y σ^2 de los símbolos:

$$\begin{aligned}\mu &= -A(1/2) + A(1/2) = 0 \\ \sigma^2 &= E[a_k^2] = A^2(1/2) + A^2(1/2) = A^2\end{aligned}$$

Calculamos ahora la transformada del pulso de tiempo $T_z < T_s$:

$$|\hat{P}(f)| = T_z \text{sinc}(\pi T_z f) \Rightarrow |\hat{P}(f)|^2 = T_z^2 \text{sinc}^2(\pi T_z f)$$

Donde se usó que el pulso es de ancho T_z .

Como $\mu = 0$ la fórmula de densidad espectral de potencia queda:

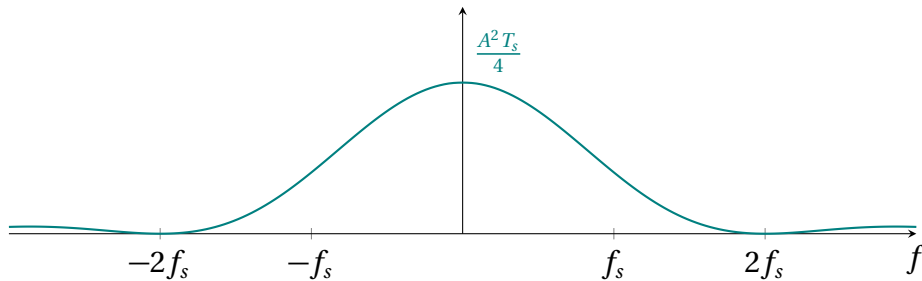
$$S_x(f) = \sigma^2 f_s |\hat{P}(f)|^2$$

El espectro final es:

$$S_x(f) = A^2 f_s T_z^2 \text{sinc}^2(\pi T_z f)$$

Notar que f_s y $f_z = 1/T_z$ ahora son distintos!! Los pulsos son más rápidos que el tiempo de símbolo ($T_z < T_s \Rightarrow f_z > f_s$) por lo que ocupa más ancho de banda.

Ejemplo: $T_z = T_s/2$, medio símbolo, entonces $f_z = 2f_s$.



Para hallar la potencia total hay que integrar $S_x(f)$ de la siguiente forma (usando Parseval):

$$S = \int_{-\infty}^{\infty} S_x(f) df = \sigma^2 f_s \int_{-\infty}^{\infty} |\hat{P}(f)|^2 df = \sigma^2 f_s \int_{-\infty}^{\infty} p^2(t) dt,$$

De donde:

$$S = \sigma^2 f_s T_z = A^2 f_s T_z.$$

2. Si ahora $P(A) = \alpha$, los símbolos no son equiprobables, recalculamos μ y σ^2

$$\begin{aligned}\mu &= -A(1 - \alpha) + A(\alpha) = A(2\alpha - 1) \\ E[a_k^2] &= A^2(1 - \alpha) + A^2(\alpha) = A^2 \\ \sigma^2 &= A^2 - A^2(2\alpha - 1)^2 = 4\alpha(1 - \alpha)A^2.\end{aligned}$$

El espectro ahora presenta parte discreta, ya que $\mu \neq 0$ y $\hat{P}(f)$ no necesariamente se anula en los múltiplos de f_s (se anula en múltiplos de f_z).

El espectro completo es:

$$S_x(f) = 4\alpha(1-\alpha)A^2 f_s T_z^2 \text{sinc}^2(\pi T_z f) + A^2(2\alpha-1)^2 \sum_k T_z^2 \text{sinc}^2(\pi T_z k f_s) \delta(f - k f_s)$$

Integrando en todas las frecuencias y usando que la parte continua no cambia su integral:

$$S = \int_{-\infty}^{\infty} S_x(f) df = 4\alpha(1-\alpha)A^2 f_s T_z + A^2(2\alpha-1)^2 f_s \sum_k \left[\frac{T_z}{T_s} \text{sinc}(k\pi T_z f_s) \right]^2.$$

Notar que el último término tiene forma de Parseval de una serie de Fourier. De hecho, los coeficientes $c_k = \frac{T_z}{T_s} \text{sinc}(k\pi T_z f_s)$ corresponden a una onda cuadrada de ancho T_z , período T_s y altura 1. Usando Parseval, la serie de coeficientes es entonces igual a la integral en un período de dicho pulso al cuadrado, es decir T_z .

Sustituyendo queda:

$$S = 4\alpha(1-\alpha)A^2 f_s T_z + A^2(2\alpha-1)^2 f_s T_z = A^2 f_s T_z$$

que no depende de α (en particular es el mismo valor que antes, $\alpha = 1/2$).

La interpretación obvia del resultado es que independientemente de α , $\langle x^2 \rangle$ es una onda cuadrada de alto A^2 y ancho T_z y período f_s , por lo que la potencia media transmitida es $A^2 T_z f_s$, el valor medio de dicha onda.

Ejercicio 1.3

Una computadora genera palabras de 16 bits a una velocidad de 20.000 palabras por segundo. Determinar el ancho de banda mínimo necesario para transmitirlos usando un sistema de señalización binario. Calcule el número de símbolos mínimo de un sistema M-ario si el ancho de banda de transmisión disponible es de 60kHz.

Solución:

Velocidad de transmisión de información requerida:

$$v_{ti} = 16 \times 20000 = 320 \text{ kbps}$$

El sistema es binario, por lo que el mínimo ancho de banda corresponde a usar pulsos de Nyquist con $v_{ti} = f_s = 2B$ de donde el mínimo es 160kHz.

Si en cambio, el ancho de banda disponible es 60kHz, la frecuencia de símbolos máxima es $f_s = 2B = 120 \text{ kbaud/s}$. Necesito hallar M tal que:

$$v_{ti} = \log_2(M) f_s \Rightarrow M = 2^{\frac{320}{120}} \approx 6,35 \mapsto 7 \text{ bits}$$

En la práctica usaríamos $8 = 2^3$ y un ancho de banda algo menor ($\approx 53 \text{ kHz}$).

Ejercicio 1.4

Un dispositivo debe transmitir información a una tasa de 56kbps utilizando señalización binaria y pulsos de Nyquist con exceso de ancho de banda α .

1. Calcule el ancho de banda necesario para la transmisión para $\alpha \in \{0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1\}$.

2. Suponga ahora que el canal tiene un ancho de banda de 30kHz y se utiliza señalización M -aria. Calcule el mínimo valor de M necesario en cada caso para los valores de α utilizados en la parte anterior.

Solución:

1. $v_{ti} = 56$ kbps, señalización binaria por lo que $f_s = v_{ti} = 56$ kHz. Para pulsos de Nyquist con exceso α vale:

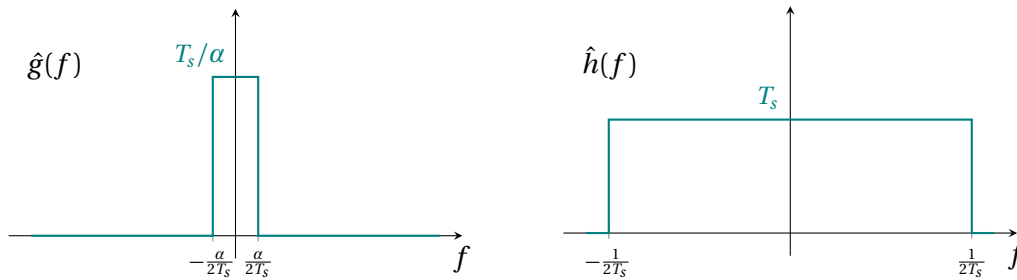
$$\frac{f_s}{2}(1 + \alpha) = B$$

De donde los anchos de banda son 28kHz, 35kHz, 42kHz y 56kHz respectivamente.

2. Si el canal es de 30kHz, las posibles frecuencias de símbolo son $f_s = \frac{2B}{1+\alpha}$, es decir $f_s = 60$ kbaud, 48 kbaud, 40 kbaud y 30 kbaud respectivamente. Los M necesarios son $2^{\frac{v_{ti}}{f_s}}$ lo que da $M = 2$ para $\alpha = 0$, $M = 3$ para los intermedios y $M = 4$ para $\alpha = 1$ (redondeando al entero más cercano).

Ejercicio 1.5

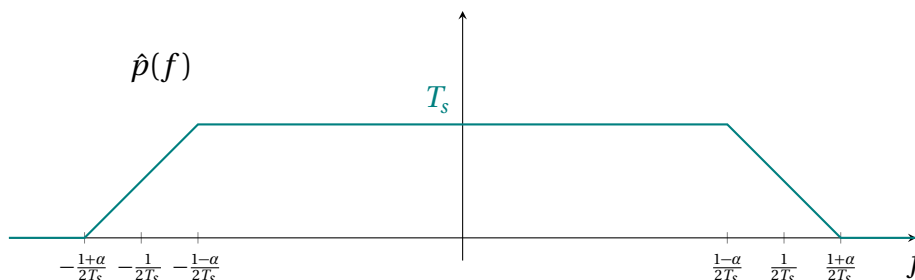
En la figura se ilustran los espectros de dos pulsos, $\hat{g}(f)$ y $\hat{h}(f)$, con $0 < \alpha < 1$.



1. Bosquejar el espectro $\hat{p}(f) = (\hat{g} * \hat{h})(f)$.
2. Pruebe que $p(t) = \mathcal{F}^{-1}\{\hat{p}(f)\}$ cumple con la condición de ISI nula y calcule $p(0)$.
3. El pulso $p(t)$ se utiliza para generar una señal PAM digital $x(t) = \sum_k a_k p(t - kT_s)$, donde $a_k = \{-3A, -A, A, 3A\}$ es una secuencia de símbolos independientes y equiprobables. Exprese analíticamente la densidad espectral de potencia de la señal $x(t)$.
4. En las condiciones de la parte anterior y asumiendo $\alpha = \frac{2}{3}$, calcule la relación entre la velocidad de transmisión de información y el ancho de banda del canal de transmisión.

Solución:

1. La convolución de estos pulsos, al ser $0 < \alpha < 1$ produce el siguiente trapecio:



2. Podemos hacerlo de dos maneras:

- En frecuencia, ver que tiene simetría vestigial alrededor de $1/(2T_s)$ por lo que usando $f_s = 1/T_s$ no debería introducir ISI. $p(0)$ es el área bajo la gráfica de $\hat{p}(f)$, $p(0) = 1$.
- En el tiempo, observando que la antitransformada del pulso es el producto de dos sinc:

$$p(t) = \text{sinc}(\pi f_s t) \text{sinc}(\pi \alpha f_s t).$$

De aquí se deduce que $p(0) = 1$ y que, por el primer término, no hay ISI a frecuencia $f_s = 1/T_s$.

3. Observemos que $\mu = 0$ y $\sigma^2 = E[a_k^2] = (-3A)^2(1/4) + (-A)^2(1/4) + A^2(1/4) + (3A)^2(1/4) = 5A^2$. Por lo tanto el espectro es solo continuo según la fórmula:

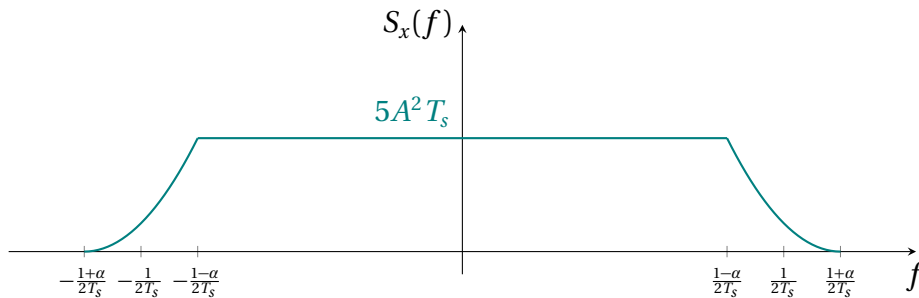
$$S_x(f) = \sigma^2 f_s |\hat{p}(f)|^2.$$

Se obtiene por lo tanto:

$$S_x(f) = \begin{cases} 5A^2 T_s^3 \left(f + \frac{1+\alpha}{2T_s}\right)^2 \frac{1}{\alpha^2} & -\frac{1+\alpha}{2T_s} \leq f \leq -\frac{1-\alpha}{2T_s} \\ 5A^2 T_s & -\frac{1-\alpha}{2T_s} \leq f \leq \frac{1-\alpha}{2T_s} \\ 5A^2 T_s^3 \left(f - \frac{1+\alpha}{2T_s}\right)^2 \frac{1}{\alpha^2} & \frac{1-\alpha}{2T_s} \leq f \leq \frac{1+\alpha}{2T_s} \\ 0 & \text{fuera de la banda.} \end{cases}$$

Para hallar las regiones laterales se elevó al cuadrado la ecuación de la recta del trapecio correspondiente.

Bosquejo:



4. Si $\alpha = 2/3$, el ancho de banda para que el pulso pase entero sin distorsión (e introduzca ISI a la salida) es $B = \frac{(1+2/3)}{2T_s} = \frac{5}{6T_s} = \frac{5}{6}f_s$. La velocidad de transmisión de información es $v_{ti} = \log_2 4 f_s = 2f_s$, de donde la eficiencia espectral es:

$$\text{Eff} = \frac{v_{ti}}{B} = \frac{2f_s}{(5/6)f_s} = 2,4 \text{ bit/Hz}$$

Ejercicio 1.6

Se considera el pulso de duración T , dado en $|t| \leq \frac{T}{2}$ por $p(t) = 1 - \frac{2|t|}{T}$. Se utiliza este pulso para una transmisión digital $\sum_k a_k p(t - kT_s)$, con símbolos unipolares binarios $a_k \in \{0, A\}$.

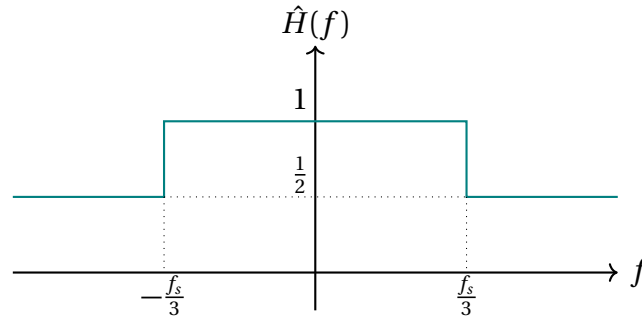
1. Supongamos primero que $T_s = T$. Bosquejar la forma de onda para el mensaje binario 1-0-1-1-1-0. Calcular y bosquejar la densidad espectral de potencia suponiendo símbolos independientes y equiprobables.

2. Repetir las preguntas de la parte anterior siendo ahora $T_s = \frac{T}{2}$.

Ejercicio 1.7

Sea la onda PAM $x(t) = \sum_k a_k p(t - kT_s)$ con pulsos $p(t) = \text{sinc}(\pi f_s t)$. Los símbolos $a_k \in \{0, A, 2A, 3A\}$ son sorteados independientes y con probabilidades respectivas $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{8}$.

1. Si el canal tiene transferencia $\hat{H}(f)$ como en la figura:



Demostrar que en este caso se tiene ISI al detectar con la frecuencia f_s . Si ahora se transmite la señal $\tilde{x}(t) = \sum_k a_k p(t - kT'_s)$ con el mismo pulso $p(t)$, hallar T'_s para que no haya ISI en la detección. A partir de ahora trabajamos con la señal $\tilde{x}(t)$.

2. Hallar y bosquejar la densidad espectral de potencia de onda PAM recibida luego de pasar por el canal.
3. ¿Es posible obtener sincronismo a partir de la señal recibida? Si las probabilidades fueran diferentes, ¿es posible que haya forma de sincronizar el detector?
4. Hallar la eficiencia espectral del sistema y compararla con el caso en que el canal fuera ideal ($\hat{H}(f) = 1 \forall f$) y pudiéramos usar la frecuencia f_s original.
5. Sabiendo de antemano que el canal tiene la transferencia de la primera parte y sin modificar la forma de los pulsos, ¿Es posible modificar el receptor de manera que no haya ISI utilizando la frecuencia f_s original? Explicar.

Ejercicio 1.8

Sea la onda PAM $x(t) = \sum_k a_k p(t - kT_s)$ con el pulso

$$p(t) = 2B [\text{sinc}(\pi B t)]^2 \cos(\pi B t)$$

1. Determinar el mínimo valor de T_s en función de B para que no haya ISI. A partir de ahora se utiliza ese valor.
2. Si a_k puede tomar los valores 0, A y $2A$ con igual probabilidad e independencia entre un sorteo y otro, hallar y bosquejar la densidad espectral de potencia de onda PAM resultante. ¿Se puede obtener una señal para sincronizar el detector a partir de la onda recibida?
3. Hallar la potencia de la onda y la energía media del pulso transmitido.
4. Hallar la eficiencia espectral. Comparar con la que se hubiera obtenido usando pulsos de Nyquist ideales con el mismo ancho de banda.

Ejercicio 1.9

Sea la onda PAM $x(t) = \sum_k a_k p(t - kT_s)$, con el pulso

$$p(t) = 3B \operatorname{sinc}(\pi B t) \operatorname{sinc}(\alpha \pi B t).$$

Para todas las partes salvo la 5., se utilizará $\alpha = \frac{1}{2}$.

1. Para Hallar $P(f)$, y determinar el mínimo valor de T_s en función de B para que no haya ISI. En lo que sigue se utilizara ese valor.
2. Si a_k puede tomar los valores $-A, A$ en forma independiente y equiprobable, hallar y bosquejar la densidad espectral de potencia de onda PAM resultante. ¿Se puede obtener una señal para sincronizar el detector a partir de la onda recibida? Justificar.
3. Si ahora a_k toma valores independientes $\{-A, A\}$ pero con probabilidades $1/3$ y $2/3$ respectivamente, cambia la respuesta a la parte 2? Justificar.
4. Hallar la potencia de la onda, y la energía media del pulso transmitido para las señales de 2 y 3.
5. Se considera ahora $\alpha > 0$ cualquiera. Hallar $P(f)$ y determinar el mínimo valor de T_s en función de B para que no haya ISI. Discutir el tema de la sincronización del detector en este caso.

2. Error en detección sincrónica en presencia de ruido

Ejercicio 2.1

Se considera un sistema de transmisión digital con señalización binaria unipolar $a_k = \{0, A\}$, pulsos rectangulares NRZ, y donde el ruido en el detector es Gaussiano con media nula y varianza σ^2 . Si la probabilidad de error de símbolo es $P_e = 1 \times 10^{-5}$, calcular la relación $\left(\frac{A}{\sigma}\right)$. Si en cambio se usa señalización polar con igual relación señal/ruido, ¿cuál es la probabilidad de error de símbolo?

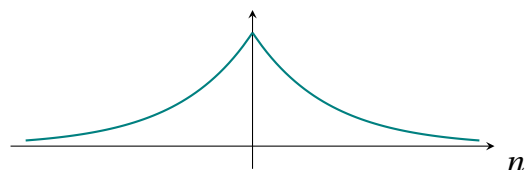
Ejercicio 2.2

Se considera un sistema de transmisión con señalización binaria polar, donde existe interferencia intersimbólica (ISI). Modelamos esta interferencia como una tensión $\pm\alpha A$ que se añade al valor de señal en el instante de muestreo, con $0 < \alpha < 1$. Suponiendo que tanto los símbolos $\pm A$ como los valores de interferencia $\pm\alpha A$ son equiprobables e independientes entre sí, determinar la probabilidad de error de símbolo. En el caso $A = 8\sigma$ y $\alpha = 0,1$ comparar las probabilidades de error con y sin ISI.

Ejercicio 2.3

Un modelo comúnmente utilizado para el ruido impulsivo en los canales telefónicos, es ruido blanco con función de densidad de Laplace o doble exponencial

$$f_N(n) = \frac{1}{\sqrt{2}\sigma^2} e^{-\sqrt{2}|n|/\sigma}$$



1. Calcule la probabilidad de error de símbolo en un sistema de transmisión digital binario que usa pulsos de Nyquist de amplitud $\pm A$, y donde el canal presenta este ruido impulsivo de varianza σ^2 .
2. Si se desea obtener una probabilidad de error menor a 1×10^{-3} , compare las amplitudes de los pulsos de Nyquist necesarias en cada caso (canal con ruido impulsivo y canal con ruido gaussiano).

Ejercicio 2.4

Se recibe una señal $\sum_k a_k p(t - kT_s)$, con símbolos unipolares binarios $a_k \in \{0, A\}$, y pulsos triangulares $p(t) = 1 - \frac{|t|}{T_s}$, contaminada con ruido blanco de densidad espectral $\frac{\eta_0}{2}$.

1. Especificar el detector óptimo para esta forma de pulso.
2. Calcular la probabilidad de error de símbolo en función de los parámetros A , T_s y η .

Ejercicio 2.5

Un sistema de comunicación digital binario utiliza un canal con ruido blanco gaussiano de densidad espectral de potencia $\eta/2 = 10^{-15} \text{ V}^2/\text{Hz}$. La velocidad de señalización es 1×10^6 Baudios, y los pulsos son rectangulares NRZ.

1. Calcular la potencia necesaria para que la probabilidad de error de símbolo P_e sea menor que 1×10^{-6} si se utiliza señalización unipolar. Recalcular para señalización polar.
2. ¿Cuál sería la potencia necesaria para mantener la misma velocidad de transmisión de información con igual probabilidad de error P_e usando señalización M-aria, con una constelación de 8 símbolos de amplitudes $\{\pm 1, \pm 3, \pm 5, \pm 7\}$.

Ejercicio 2.6

Un sistema de transmisión con señalización binaria polar, pulsos de Nyquist ideales, y 50 repetidores debe tener probabilidad de error menor que 10^{-4} . Calcular la relación (S/N) a la entrada de cada repetidor cuando éstos son regenerativos. Repetir para el caso en que los repetidores sean no-regenerativos.

Ejercicio 2.7

Sea la onda digital $x_T(t) = \sum_k a_k p_N(t - kT_s)$, con símbolos $a_k \in \{0, A, 2A\}$ equiprobables, y pulsos de Nyquist p_N de coseno alzado, y exceso de ancho de banda $\alpha = 0,8$.

1. Calcular la eficiencia espectral de la comunicación en bps/Hz.
2. Si se recibe esta señal contaminada de ruido blanco, diseñar en diagrama de bloques un detector apropiado indicando todos los detalles relevantes.
3. Para el detector diseñado, dar una fórmula para la probabilidad de error P_e de símbolo en función de A , f_s y la densidad espectral del ruido en el canal η_0 . Evaluar P_e para el caso de densidad espectral de ruido $\eta_0/2 = 10^{-15} \text{ V}^2/\text{Hz}$, amplitud $A = 0,6 \text{ mV}$, y una velocidad de transmisión de información de 4 Mbit/sec.

Ejercicio 2.8

Se considera una onda PAM de la forma $\sum_k a_k p(t - kT_s)$, con símbolos $a_k \in \{A_1, A_2\}$, $A_1 < A_2$, cuyas probabilidades, $P(A_1)$ y $P(A_2)$, no son necesariamente iguales.

1. Demuestre que el umbral óptimo para de detección para ruido Gaussiano es

$$A^* = \frac{A_1 + A_2}{2} - \frac{\sigma^2 \log\left(\frac{P(A_2)}{P(A_1)}\right)}{A_2 - A_1},$$

y encuentre una expresión para la probabilidad de error P_e .

2. Supongamos que los pulsos $p(t)$ son pulsos de Nyquist de coseno alzado con exceso de ancho de banda 100 %. La señalización es polar con $A = 500\mu\text{V}$ y velocidad 10Mbit/sec. Además, el canal presenta ruido blanco Gaussiano aditivo con densidad espectral de potencia $\eta_0/2 = 5 \times 10^{-16} \text{V}^2/\text{Hz}$.
 - a) Si para la detección digital se utiliza un filtro acoplado, calcule la varianza del ruido a la salida del filtro. ¿Cuál es la desventaja de utilizar este tipo de filtro?
 - b) Proponga un filtro de recepción alternativo que solucione el inconveniente anterior. Utilizando el umbral óptimo de la parte 1, calcule la probabilidad de error P_e , para el caso $P(A_1) = \frac{1}{3}$, $P(A_2) = \frac{2}{3}$,

Ejercicio 2.9

Se considera un canal digital de banda base contaminado con ruido blanco de densidad espectral $\eta_0/2 = 10^{-5} \text{V}^2/\text{Hz}$. Se utiliza señalización polar con símbolos equiprobables de amplitud $A = 3,0 \text{V}$ en la recepción, y velocidad de señalización $f_s = 10 \text{kbaudios}$. Se utilizan pulsos triangulares de la forma:

$$p(t) = \begin{cases} 1 - \frac{2|t|}{T_s} & \text{para } |t| \leq \frac{T_s}{2} \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

1. Determinar la mínima probabilidad de error en la detección, posible del sistema. ¿Cómo se obtiene dicho valor?
2. La comunicación anterior se repite en 10 tramos idénticos, con la amplificación necesaria para restituir el nivel de señal. Determinar la probabilidad de error a la salida si los amplificadores:
 - a) no son regenerativos
 - b) son regenerativos

3. Modulación digital pasabanda

Ejercicio 3.1

Un sistema de señalización binaria BPSK transmite información a una velocidad de 2,5Mbit/s. El ruido en el canal es blanco y gaussiano de densidad espectral de potencia $\eta_0/2 = 10^{-20} \text{V}^2/\text{Hz}$. La amplitud de la señal a la entrada del detector es $A = 1\mu\text{V}$. Asumiendo que se trata de detección coherente con filtro acoplado, determinar la probabilidad de error de bit.

Ejercicio 3.2

En la detección BPSK coherente, investigar el efecto de un error de fase θ entre el oscilador local y la portadora. Hallar la expresión para la probabilidad de error de detección.

Ejercicio 3.3

Considere el sistema QPSK cuya señal transmitida es

$$x_c(t) = \sum_k A p_R(t - k T_s) \cos(2\pi f_c t + \theta_k), \quad \theta_k \in \left\{0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}\right\}.$$

Aquí $p_R(t)$ es el pulso rectangular NRZ.

1. Se dispone de dos generadores locales, $\cos(\omega_c t + \pi/4)$ y $\cos(\omega_c t + 3\pi/4)$. Diseñar en diagrama de bloques un detector sincrónico apropiado usando filtros acoplados.
2. Para el detector diseñado, calcular la probabilidad de error de símbolo y expresarla en función del parámetro $\gamma := \frac{\bar{E}_p}{\eta}$.

Ejercicio 3.4

Se considera un sistema de transmisión digital pasabanda que utiliza los siguientes $M = 8$ pulsos de radio frecuencia

$$\begin{aligned} &A p_R(t) [\pm \cos(2\pi f_c t) \pm \sin(2\pi f_c t)], \\ &A p_R(t) [\pm 3 \cos(2\pi f_c t) \pm \sin(2\pi f_c t)]. \end{aligned}$$

Aquí $p_R(t)$ es el pulso rectangular NRZ.

1. Dibujar un diagrama de la constelación de símbolos utilizada. Mostrar una codificación de Gray para representar 3 bits mediante esta constelación.
2. Suponiendo símbolos equiprobables, hallar la densidad espectral de potencia de la señal digital correspondiente.
3. Diseñar en diagrama de bloques un detector apropiado para este sistema.
4. Si el canal presenta ruido blanco gaussiano de densidad espectral de potencia $\eta/2$, hallar una fórmula para la probabilidad P_e de error de símbolo para el sistema, en función de $\gamma := \frac{\bar{E}_p}{\eta}$, siendo $\bar{E}_p$ la energía media de los pulsos.
5. Evaluar numéricamente la curva $P_e(\gamma)$ de (d), y comparar con la correspondiente a modulación 8PSK. ¿Cuál es mejor?
6. Comparar también con la curva para una transmisión de banda base polar, con $M = 8$ símbolos. ¿Es justa esta comparación en términos de eficiencia espectral?

Ejercicio 3.5

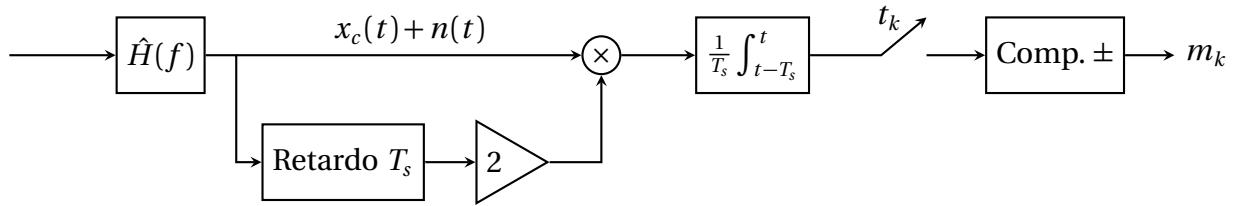
En los sistemas coherentes donde se debe enviar una pequeña señal piloto para la sincronización, empeora la eficiencia. Considere un sistema digital BPSK, cuya onda transmitida es

$$x_c(t) = \sum_k a_k \sqrt{1 - \mu^2} p_R(t - k T_s) \cos(\omega_c t) + \mu A \sin(\omega_c t),$$

donde $a_k = \{+A, -A\}$, $0 < \mu < 1$, y $p_R(t)$ es el pulso rectangular NRZ de largo T_s . Calcule la probabilidad de error de símbolo en función de la densidad espectral de potencia del ruido $\frac{\eta}{2}$ y la potencia media transmitida. Compare el resultado con el que se obtendría si no se enviara la portadora piloto $s_c(t) = \mu A \sin(\omega_c t)$.

Ejercicio 3.6

El sistema de la figura es un detector diferencial no coherente para señales BPSK.



1. Sea la onda BPSK $x_c(t) = \sum_k A p(t - kT_s) \cos(\omega_c t + a_k \pi)$, con $a_k \in \{0, 1\}$, pulsos rectangulares NRZ, y ω_c múltiplo de ω_s . Ignoramos por el momento el ruido. Sea z_k el valor de la muestra en $t_k = (k + 1)T_s$; el comparador da $m_k = 1$ si $z_k > 0$, y $m_k = 0$ en otro caso. Expresar m_k en función de a_k y a_{k-1} .
2. Supongamos que se detecta la secuencia $m_1, m_2, \dots, m_8 = 11000110$. Asumiendo que $a_0 = 1$, determinar cuál fue el mensaje $a_1, a_2, \dots, a_8$ transmitido.
3. Consideramos ahora el ruido Gaussiano. Mediante un estudio que no se hará aquí, se puede obtener la fórmula de probabilidad de error $P_e = \frac{1}{2} \exp\left(-\frac{\bar{E}_p}{\eta}\right)$, donde $\bar{E}_p$ es la energía media del pulso transmitido, y $\frac{\eta}{2}$ la densidad espectral de potencia del ruido blanco del canal. Tomando valores para $P_e = 10^{-i}$, $i = 2, \dots, 10$, hacer una gráfica que compare los requerimientos de $\bar{E}_p/\eta$ con el caso del detector BPSK coherente. ¿Cuál es más eficiente?
4. Evaluar la potencia media requerida en el detector de arriba para una transmisión binaria de 100kbps y un nivel de ruido $\frac{\eta}{2} = 10^{-12} \text{V}^2/\text{Hz}$, si se desea $P_e = 10^{-3}$.

Ejercicio 3.7

Un broadcaster tiene un flujo de video de 30 Mbps que se desea transportar via satélite. Se decide utilizar modulación 4-QAM con pulsos de Nyquist de coseno elevado con exceso de ancho de banda $\alpha = 0,2$.

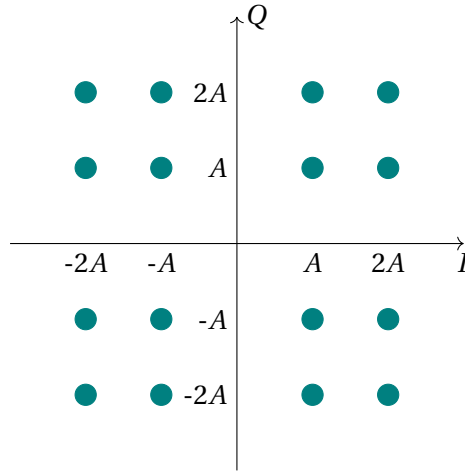
1. Indicar el ancho de banda B necesario en el canal pasabanda para este transporte.
2. Bosquejar la densidad espectral de potencia de la señal modulada.
3. Proponer un detector coherente para estos pulsos que no introduzca ISI, y deducir la fórmula para la probabilidad de error de detección en base a los parámetros de modulación, en particular la amplitud A de los pulsos recibidos y la densidad espectral de potencia del ruido blanco en el canal. Evaluar para el caso $A = 3 \text{V}$ y $\frac{\eta}{2} = 10^{-4} \text{V}^2/\text{Hz}$.
4. Luego de realizados los cálculos, el proveedor de espacio satelital avisa que no podr'a ofrecer el ancho de banda B , pero si se podrá ofrecer dos espacios de ancho de banda $\frac{B}{2}$. ¿Es posible transmitir los 30 Mbps entre esos dos canales mediante modulación 4QAM en c/u, con el mismo rolloff en los pulsos de Nyquist? Si es así indicar cómo hacerlo.

Ejercicio 3.8

Sea un sistema de transmisión digital pasabanda, en donde envía la señal con envolvente compleja

$$x_{ce}(t) = \sum z_k p_{[0, T_s]}(t),$$

en donde los símbolos complejos z_k son independientes y equiprobables. Se utiliza la siguiente constelación de símbolos



1. Buscar una codificación de Gray adecuada para el diagrama, hallar $S_z(\varphi)$ y la energía por bit $\bar{E}_b$.
2. Diseñar un diagrama de bloques de un demodulador especificando los umbrales y los filtros utilizados.
3. Expresar la probabilidad de error en función de A y σ para a_k y b_k y dar una aproximación para el error de símbolo. Suponer que se tiene ruido blanco Gaussiano aditivo con varianza σ^2 .
4. Para $A = 6$ y $\sigma = 1$, evaluar la probabilidad de error de símbolo y compararla con la probabilidad que se obtiene si se desprecian los errores que se escapan del cuadrante del símbolo.
5. Expresar la probabilidad anterior en función de $\bar{E}_p$ y η , donde $\frac{\eta}{2}$ es la densidad espectral del ruido.
6. Suponiendo que a_k y b_k tienen sus valores en $(2A, \alpha A, -\alpha A, 2A)$, hallar el alfa que hace óptimo la probabilidad de error de símbolo, especificando cual es esta probabilidad.