**Nota**: los scripts utilizados se encuentran adjuntados.

Consigna: calcular y graficar la DEP de una señal PAM BPSK con pulso Manchester, frecuencia de portadora fp y tasa de bits Br.

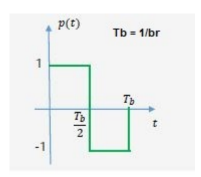
-Primero se calcula la DEP de la señal PAM en Banda base:

$$X(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} A_n p(t - \frac{n}{br})$$

Señalización bipolar  $\rightarrow A_n \in \{-A, A\}$   $P(A_n = -A) = P(A_n = A) = \frac{1}{2}$ 

$$P(A_n = -A) = P(A_n = A) = \frac{1}{2}$$

## Forma de pulso Mánchester:



$$p(t) = \Pi((t - \frac{1}{4Br}) 2Br) - \Pi((t - \frac{3}{4Br}) 2Br)$$

## **DEP de señales PAM:**

$$S_{xx}(f) = |P(f)|^2 Br + [\sigma_A^2 + \alpha^2 Br \sum_{k=-\infty}^{\infty} \delta(f - kBr)]$$

Se calculan los valores en la fórmula anterior:

$$\alpha = E\{An\} = -AP(A_n = -A) + AP(A_n = A) = \frac{-A}{2} + \frac{A}{2} = 0$$

$$\sigma_A^2 = Var\{A_n\} = \frac{[(-A - \alpha)^2 + (A - \alpha)^2]}{2} = \frac{[(-A)^2 + (A)^2]}{2} = \frac{2A^2}{2} = A^2$$

$$P(f) = TF\{p(t)\} = \frac{1}{2Br} \operatorname{sinc}(\frac{f}{2Br}) e^{-j2\pi f \frac{1}{4Br}} - \frac{1}{2Br} \operatorname{sinc}(\frac{f}{2Br}) e^{-j2\pi f \frac{3}{4Br}}$$

 $\frac{1}{2 Rr} sinc(\frac{f}{2 Rr}) (e^{-j\pi f \frac{1}{2 Br}} - e^{-j\pi f \frac{3}{2 Br}}) = \frac{1}{2 Rr} sinc(\frac{f}{2 Rr}) e^{-j\pi f \frac{1}{Br}} (e^{j\pi f \frac{1}{2 Br}} - e^{-j\pi f \frac{1}{2 Br}})$ 

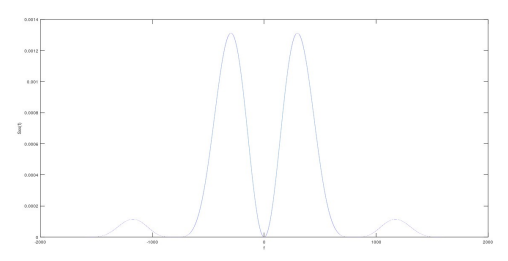
$$\frac{1}{2 Br} sinc(\frac{f}{2 Br}) e^{-j\pi f \frac{1}{Br}} \frac{2j}{2j} (e^{j\pi f \frac{1}{2 Br}} - e^{-j\pi f \frac{1}{2 Br}}) = \frac{j}{Br} sinc(\frac{f}{2 Br}) e^{-j\pi f \frac{1}{Br}} sen(\frac{\pi f}{2 Br})$$

$$|P(f)|^2 = \frac{1}{Br^2} sinc^2(\frac{f}{2 Br}) sen^2(\frac{\pi f}{2 Br})$$

Se reemplazan los valores calculados en la expresión de la DEP:

$$S_{xx}(f) = \frac{1}{Br^{2}} sinc^{2}(\frac{f}{2Br}) sen^{2}(\frac{\pi f}{2Br}) Br(A^{2} + 0) = \frac{A^{2}}{Br} sinc^{2}(\frac{f}{2Br}) sen^{2}(\frac{\pi f}{2Br})$$

Gráfico con A=1V y Br=400bps utilizando el script **GraficarBB.m**:



-Se pasa a calcular la DEP de la señal en pasa banda:

$$y(t) = \cos(2\pi f p t) x(t)$$

$$S_{yy}(f) = \frac{1}{2}(S_{xx}(f - fp) + S_{xx}(f + fp)) = \frac{A^2}{2 \, Br} sinc^2 \left(\frac{f - fp}{2 \, Br}\right) sen^2 \left(\frac{\pi (f - fp)}{2 \, Br}\right) + \frac{A^2}{2 \, Br} sinc^2 \left(\frac{f + fp}{2 \, Br}\right) sen^2 \left(\frac{\pi (f + fp)}{2 \, Br}\right) sen^2 \left(\frac{\pi (f + fp)}{2 \, Br}\right) sen^2 \left(\frac{\pi (f - fp)}{2 \, Br}\right) sen^2 \left(\frac{\pi$$

Gráfico con A=1V, Br=400bps y fp = 10khz utilizando el script **GraficarPB.m**:

