Sistemas de Comunicación

- Modulación Angular-

Ph.D. Cristian Guarnizo Lemus

cristianguarnizo@itm.edu.co











Contenido

- 1. Relación de desviación.
- 2. Emisión FM.
- 3. Ruido y Desplazamiento de Fase.



Sentido Humano 1. Relación de Desviación

Es el índice de modulación en el peor de los casos, y corresponde a:

$$DR = \frac{\Delta f_{(\text{max})}}{f_{m(\text{max})}}$$

 $\Delta f_{(\text{max})}$

Desviación máxima de frecuencia máxima (hertz)

 $f_{m(\text{max})}$

Frecuencia máxima de la señal moduladora (hertz)





Sentido Humano 1. Relación de Desviación

Ejemplo: La porción de audio de una estación de TV comercial, se establece que la desviación máxima de frecuencia sea 50kHz, y la frecuencia máxima de la señal moduladora es 15kHz.

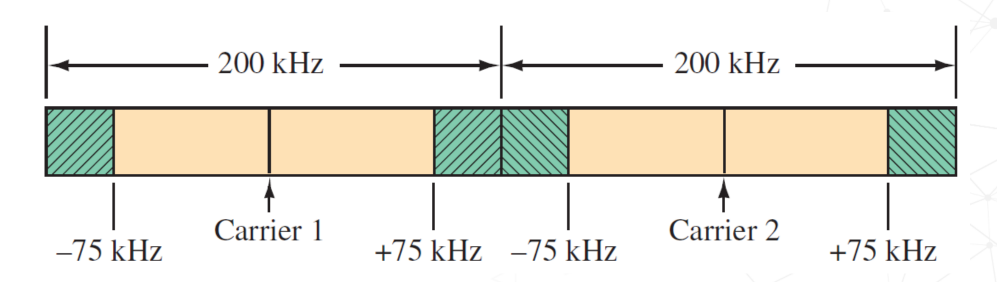
$$DR = \frac{\Delta f_{\text{(max)}}}{f_{m(\text{max})}} = \frac{50kHz}{15kHz} = 3.33$$

Quiere decir que siempre que haya un índice de modulación de 3.33 para una frecuencia máxima de señal moduladora, se presenta el ancho de banda máximo.





Usan un ancho de banda de 200-kHz cada estación. Permite una señal moduladora de alta fidelidad de 15kHz. La máxima desviación con respecto a la portadora es ±75kHz, y 25kHz de bandas de protección.







Debido que la máxima desviación (Δf) es 75kHz, y la máxima frecuencia de la señal moduladora es 15kHz. La DR es

$$DR = \frac{75kHz}{15kHz} = 5$$

Según la tabla de funciones de Bessel, para m = 5 se tienen 8 (9 en Blake) bandas laterales

$$B = 2(8 \times 15000) = 240kHz$$

Interferencia por canal adyacente



Asuma, una desviación de frecuencia de 37.5 kHz y una frecuencia de la señal moduladora $f_m = 7.5$ kHz,

$$DR = \frac{37.5kHz}{7.5kHz} = 5$$

Y el ancho de banda es

$$B = 2(8 \times 7500) = 120kHz$$





Cual es el ancho de banda según Carson, si la máxima desviación $\Delta f_{(\max)}$ =75kHz, y la máxima frecuencia de la señal moduladora $f_{m(\max)}$ 15kHz.

$$B = 2(\Delta f_{(max)} + f_{m(max)}) = 180kHz$$



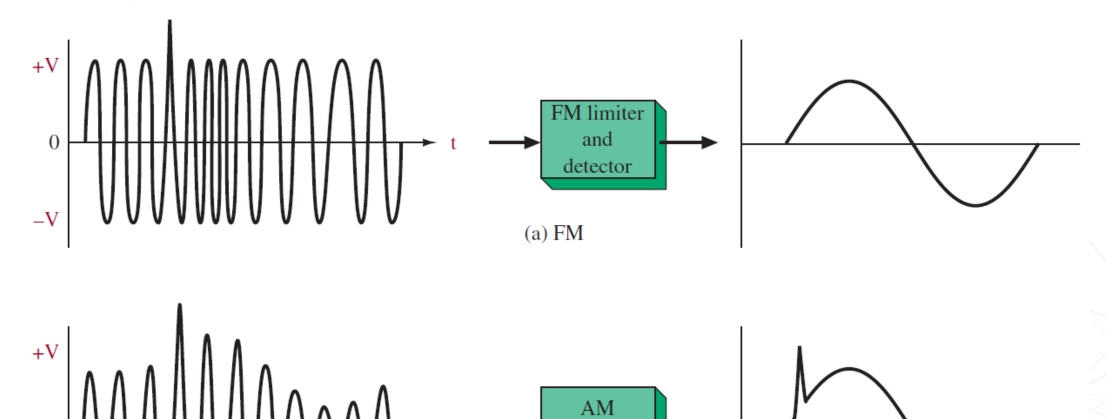


Ejercicio: Para emisión de televisión (formato NTSC), la máxima frecuencia de desviación de la portadora es ±25kHz con un máxima frecuencia de entrada de audio, 15kHz. Cual es relación de desviación?

DR =
$$\frac{\Delta f_{\text{(max)}}}{f_{m(\text{max})}} = \frac{25kHz}{15kHz} = 1.67$$







detector

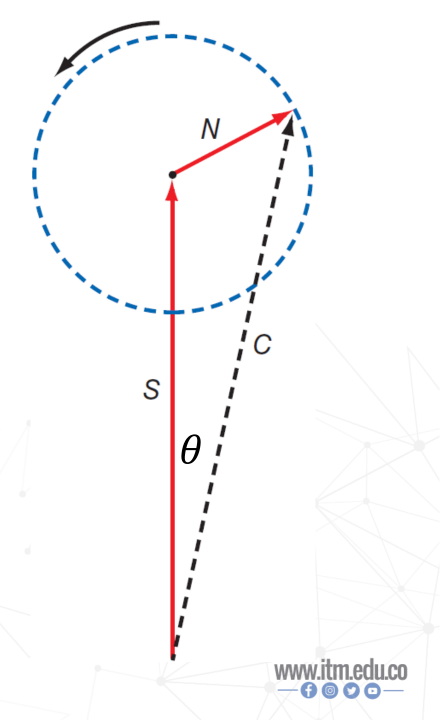
(b) AM



-V



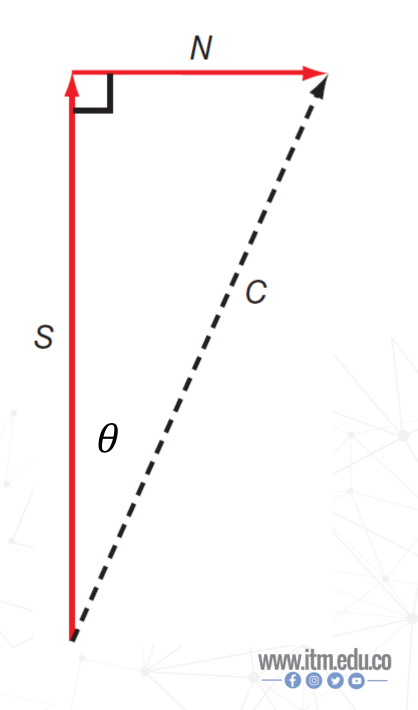
La amplitud del ruido adicionada la señal FM introduce una pequeña variación de la frecuencia, o desplazamiento de fase.





El máximo desplazamiento de fase ocurre cuando los fasores de la señal y el ruido están en un ángulo recto.

$$\theta_r = \sin^{-1}\left(\frac{N}{S}\right) = \sin^{-1}\left(\frac{V_c}{V_r}\right) \text{ [rad]}$$



Se puede determinar cuanto desplazamiento en frecuencia produce un desplazamiento de fase, utilizando la siguiente ecuación:

$$\Delta f_{\text{ruido}} = \theta_r f_m \text{ [Hz]}$$

$$\Delta\omega_{\rm ruido} = \theta_r \omega_m \, [\rm rad/s]$$





Sentido Humano 2. Ruido en FM — Salida

La relación de señal a ruido en la salida de un demodulador de FM, debida a desviación no deseada de frecuencia por una senoidal de interferencia es

$$\frac{S}{N} = \frac{\Delta f_{\text{debida a la señal}}}{\Delta f_{\text{debida al ruido}}}$$





Ejemplo: Considere que la relación entre la señal (S) y el ruido (N) es 2:1. Cual es la máxima desviación en frecuencia para una señal moduladora de 15kHz.

$$\theta_r = \sin^{-1}\left(\frac{N}{S}\right) = \sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = 30^{\circ} \qquad \Delta f_{\text{ruido}} = \theta_r f_m$$

$$\theta_r = \frac{30^{\circ}}{57.3^{\circ}} = 0.52 \qquad = 0.52 \times 15 kHz$$

$$= 7.5 kHz$$





Ejemplo: A partir del resultado anterior, que relación señal a ruido se obtiene en una emisión estándar de FM, que tiene una desviación máxima permitida de 75kHz.

$$\frac{N}{S} = \frac{7.5kHz}{75kHz} = \frac{1}{10}$$

Entonces la relación señal a ruido en el receptor es 10:1.





Sentido Humano 2. Ejercicios

Ejercicio: Determine la potencia total relativa de la portadora y las frecuencias laterales cuando m=0.25 para un transmisor FM de 10kW.





Bibliografía

- -FRENZEL, Louis. (2016) Principles of Electronic Communication Systems. 4th Edition.
- –WAYNE, Tomasí. (2003) Sistemas de
 Comunicaciones Electrónicas. 4ª ed. Prentice Hall.

