Ayudantía 7 Comunicaciones Digitales "Modulación"

Nicolás Araya Caro

Docentes: Diego Dujovne - Carlos García

29 de mayo de 2022

Modulación Digital a grandes rasgos

Universidad Diego Portales

- 1 La modulación digital es la utilización de una señal digital como moduladora de una señal analógica.
- 2 Esto nos permite disminuir el ancho de banda utilizado por la señal digital. De forma similar a la señalización digital, hay modulaciones para señales binarias y señales multinivel

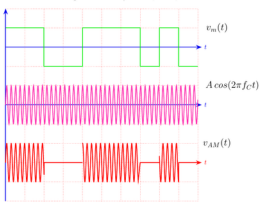
Modulación Digital Binaria

Universidad Diego Portales

Los principales métodos de modulación para señales digitales son:

- 1 Modulación Digital de Amplitud (OOK): Realiza convolución entre una señal cuadrada y una señal sinusoidal se mantiene solamente para el 1.
- **2 BPSK:** Modula variando la fase de una señal sinusoidal en cada símbolo. Esto produce que el 0 y 1 tengan fases inversas.
- **FSK:** Asigna frecuencias diferentes a cada símbolo.

Señales de Modulación Digital de Amplitud (OOK)



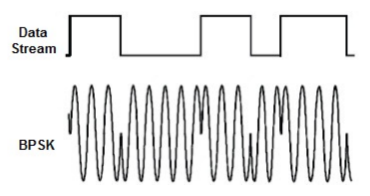


Figura: Señal de Modulación por desplazamiento de fase Binario

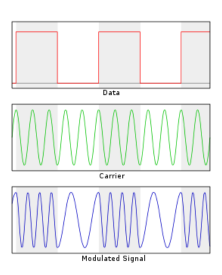


Figura: Señal de Modulación por desplazamiento de frecuencia

Modulación Digital Multinivel



Universidad Diego Portales

Para el caso de la modulación multinivel, se tiene que hacer una conversión de la señal multinivel a una binaria, de forma que se utilizan ℓ bits por símbolo.

Otro método de modulación es el QAM, este método utiliza una mezcla entre diferentes amplitudes y diferentes fases para cada símbolo.

En general, la velocidad de transmisión de bits esta dado por:

$$R = \frac{n}{t_0} \quad \left[\frac{bits}{segundo} \right]$$

Donde n son los bits por cada muestra de la cuantificación de la señal analógica. La velocidad de transmisión de símbolos está dado por:

$$D = \frac{R}{\ell} \quad [Baudios]$$

Donde son los bits por símbolo en la modulación. Recordar que el caso binario es $\ell=1$

Ancho de banda utilizado por la modulación es:

$$B = \frac{(1+r)D}{2} \quad [Hz]$$

Donde r es el Roll-off en el caso que se utilice Coseno realzado, en caso que no se utilice r=0. Como recordatorio general, para las señales analógicas, la frecuencia de muestreo es al menos 2 veces la frecuencia de la señal.