

TRABAJO PRÁCTICO Nº 5

Capacidad de los canales

- 1) Teniendo en cuenta que en un canal telefónico el valor de la relación señal ruido típica es de 30 dB, y los extremos FCI=300 Hz, FCS=3400 Hz. ¿Cuál es el límite superior de la tasa de transmisión de datos confiable?
- 2) Calcular la relación señal a ruido expresada en dB para los siguientes casos:

a) $\Delta f = 3000 \text{ Hz}$ C = 10.000 bpsb) $\Delta f = 10 \text{ kHz}$ C = 10.000 bpsc) $\Delta f = 1 \text{ kHz}$ C = 10 kbps

Graficar la variación de la relación señal ruido en función del ancho de banda. Extraer conclusiones.

- 3) Cuál es la capacidad máxima de un canal sin ruido?
- 4) Necesitamos duplicar la capacidad de transporte de información de un canal de datos cuyo ancho de banda es de 4 kHz y su relación señal ruido es de 20 dB.
- a) Cuántas veces debemos aumentar la potencia de señal original para lograrlo?
- b) Cuál es la nueva relación señal ruido?
- 5) Demostrar que el límite al cual tiende la capacidad máxima de un canal real cuando el ancho de banda (Δf) crece ilimitadamente es igual a 1,44 S/ α . Considerar que el límite cuando x tiende a infinito de la expresión (1+x) ^ (1/x) es igual a la base del logaritmo neperiano (e). (Consultar bibliografía).
- 6) Dado un canal real continuo con ancho de banda Δf y densidad espectral de ruido α = 0,001 Watts / Hz, por el cual pasa una señal cuya potencia media es igual a 10 watts. Graficar cualitativamente la capacidad máxima en función del ancho de banda.
- 7) Tenemos un canal cuyo ancho de banda (AB) es de 4KHz y su SNR=20dB. Sabiendo que por desperfectos aumenta al doble su potencia de ruido, estimar en forma porcentual la caída en la capacidad de transporte. ¿Cuál es la nueva SNR medida en dB?