Departament de Física, Enginyeria de Sistemes i Teoria del Senyal Departamento de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal

Redes de Computadores

Grado en Ingeniería Informática.

Curso 2016/2017

Alumno: Grupo:

PROBLEMA EVALUABLE

Se desea diseñar un sistema de comunicaciones semidúplex (transmisión y recepción NO simultánea) para un enlace punto a punto entre dos estaciones A y B. El medio físico empleado es cable eléctrico y la distancia de comunicación 1 Km. La señalización de datos se realiza con una codificación de 8 niveles de tensión eléctrica. Si el ancho de banda del cable eléctrico es de 100 Mhz, determina:

a) Velocidad de transmisión máxima que puede emplearse en el medio físico (2,5 puntos).

$$Vt(max) = 2 * B * log_2 N = 2 * 100MHz * log_2(8) = 600 Mbps.$$

b) ¿ Cómo puede conseguirse una velocidad de transmisión de 1.2 Gbps empleando el mismo tipo de codificación de señales ? (2,5 puntos).

Es necesario aumentar el ancho de banda el medio físico.

1200 Mbps = 2 * B MHz *
$$\log_2(8) \rightarrow B = 1200/(2*3) = 200 \text{ MHz}$$

c) Determina la velocidad máxima de transmisión que se podrá emplear en el sistema si la relación señal-ruido en el cable es de 20 dB (2,5 puntos).

$$Vt(Nyquist) = 2 * B * log_2 N = 2 * 100 MHz * log_2 8 = 600 Mbps$$

$$S/N = 10 (20/10) = 100$$

$$Vt(Shannon) = B * log_2 (1 + S/N) = 100 MHz * log_2 (101) = 100 MHz * 6,658 = 665,8 Mbps$$

Dado que el límite de Shannon es mayor que el de Nyquist, la Vtmax = 600 Mbps

d) Determina la frecuencia de los 4 primeros armónicos de la señal asociada a la transmisión periódica de la secuencia de datos 00101010 a una velocidad de 200 Mbps (2,5 puntos).

$$fo = 1/Tseñal = 1/(8bits/200Mbps) = 25 MHz$$

$$f1 = 25 \text{ MHz} - f2 = 50 \text{ MHz} - f3 = 75 \text{ MHz} - f4 = 100 \text{ MHz}$$