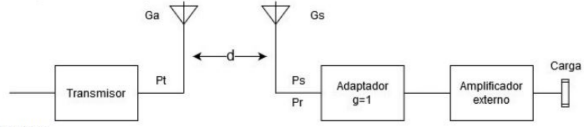
Ejercicio 3 (OBLIGATORIO)

De acuerdo con el sistema planteado debajo se pretende una relación señal a ruido, indicada más adelante, (SNR = Ps / Pr) a la entrada del amplificador. Se sabe que la potencia de ruido de entrada del amplificador es de 50pW (Pr).



Se pide:

- a) Calcular la potencia de transmisión (en W, dBW y dBm) de un radioenlace para las siguientes distancias: 5 Km, 10 Km y 20 Km
- Repetir el punto anterior, pero en vez de un radioenlace usar un cable coaxil con una atenuación de 5dB / km e impedancia característica Zo = 75Ω.
- c) Encuentre la problemática que se produce al duplicar las distancias en cada caso. Compare y extraiga conclusiones. Proponga alguna solución práctica a esa problemática.

Datos:

SNR = 33 dB Fc = 200 MHz Ga = 2,15 dBiGs = 1.64 [veces]

El Adaptador es ideal, no agrega ruido.

dBi refiere a isotrópico, es la ganancia de la antena real respecto de una antena ideal isotrópica.

a)

Se puede expresar la densidad de potencia como:

$$S = \frac{P_t}{4.\pi.d^2}$$

Y la potencia recibida como:

$$P_r = S.A_e$$

Donde A_e es el área efectiva de la antena receptora.

$$A_e = \frac{\lambda^2}{4.\pi}$$

Reemplazando una expresión en la otra se llega a:

$$P_r = \frac{P_t}{4.\pi.d^2}.A_e = \frac{P_t}{4.\pi.d^2}.\frac{\lambda^2}{4.\pi}$$

Finalmente se puede expresar la atenuación del medio (en veces) como:

$$\frac{P_t}{P_r} = \left(\frac{4.\pi.d}{\lambda}\right)^2$$

Expresado en DB se lo conoce como la expresión de Friss:

$$L_{(dB)} = 20.\log\left(\frac{4.\pi.d}{\lambda}\right)$$

La atenuación del medio dependerá de la longitud de onda λ y de la distancia d.

La longitud de onda se calcula como:

$$\lambda = \frac{c}{F_c} = \frac{3.10^8}{200.10^6} = \frac{3}{2} = 1,5$$

La atenuación para los distintos casos será:

$$L_{(dB)}|_{5Km} = 20.\log\left(\frac{4.\pi.5.10^3}{1,5}\right) = 92,44dB$$

$$L_{(dB)}|_{10Km} = 20.\log\left(\frac{4.\pi.10.10^3}{1,5}\right) = 98,46dB$$

$$L_{(dB)}|_{20Km} = 20.\log\left(\frac{4.\pi.20.10^3}{1,5}\right) = 104,48dB$$

La potencia de salida P_s se puede calcular a partir de la potencia de ruido y la relación señal ruido (SNR).

$$P_N = 50pW$$

$$P_{N(dBm)} = 10.\log\left(\frac{P_N}{1mW}\right) = 10.\log\left(\frac{50pW}{1mW}\right) = -73dBm$$

$$SNR_{(Veces)} = \frac{P_s}{P_N}$$

$$SNR_{(dBm)} = P_{s(dBm)} - P_{N(dBm)}$$

Finalmente, se puede calcular la potencia de salida como:

$$P_{s(dBm)} = SNR_{(dBm)} + P_{N(dBm)} = 33dB + (-73dBm) = -40dBm$$

Conociendo la ganancia de los transmisores (G_A/G_S) , la atenuación del medio $(L_{(dB)})$ y la potencia de salida (P_s) , se puede calcular la potencia de transmisión como:

$$P_{t(dBm)} = P_{s(dBm)} + L_{(dB)} - (G_A + G_S)$$

$$P_{t(dBm)}|_{5Km} = -40dBm + 92,44dB - 4,3dB = 48,14dBm$$

$$P_{t(dBm)}|_{10Km} = -40dBm + 98,46dB - 4,3dB = 54,16dBm$$

$$P_{t(dBm)}|_{20Km} = -40dBm + 104,48dB - 4,3dB = 60,18dBm$$

Para convertirlo a potencia en [W] utilizamos:

$$P_{(W)} = 1mW.10^{\frac{P_{(dBm)}}{10}}$$

$$P_{t(W)}|_{5Km} = 65,16W$$

$$P_{t(W)}|_{10Km} = 413W$$

$$P_{t(W)}|_{20Km} = 1042,31W$$

Para convertirlo a potencia en [dBW] utilizamos:

$$P_{(dBW)} = 10.\log\left(\frac{P_{(W)}}{1W}\right)$$

$$P_{t(dBW)}|_{5Km} = 18,14dBW$$

$$P_{t(dBW)}|_{10Km} = 24,16dBW$$

$$P_{t(dBW)}|_{20Km} = 30,18dBW$$

b)

Para el caso en el que el medio es un cable coaxil, la atenuación varía linealmente con la distancia, siendo esta para cada caso:

$$L_{(dB)}|_{5Km} = 5\frac{dB}{Km}.5Km = 25dB$$

$$L_{(dB)}|_{10Km} = 5\frac{dB}{Km}.10Km = 50dB$$

$$L_{(dB)}|_{20Km} = 5\frac{dB}{Km}.20Km = 100dB$$

Considerando la atenuación que produce el coaxil y el hecho de que ya no están presente la ganancia de antenas, se calcula la potencia transmitida como:

$$P_{t(dBm)} = P_{s(dBm)} + L_{(dB)}$$

$$P_{t(dBm)}|_{5Km} = -40dBm + 25dB = -15dBm$$

$$P_{t(dBm)}|_{10Km} = -40dBm + 50dB = 10dBm$$

$$P_{t(dBm)}|_{20Km} = -40dBm + 100dB = 60dBm$$

Para convertirlo a potencia en [W] utilizamos:

$$P_{(W)} = 1mW.10^{\frac{P_{(dBm)}}{10}}$$

$$P_{t(W)}|_{5Km} = 31,62\mu W$$

$$P_{t(W)}|_{10Km} = 10mW$$

$$P_{t(W)}|_{20Km} = 1000W$$

Para convertirlo a potencia en [dBW] utilizamos:

$$P_{(dBW)} = 10.\log\left(\frac{P_{(W)}}{1W}\right)$$

$$P_{t(dBW)}|_{5Km} = -45dBW$$

$$P_{t(dBW)}|_{10Km} = -20dBW$$

$$P_{t(dBW)}|_{20Km} = 30dBW$$

Para calcular la transmisión de potencia en [dBmV] es necesario calcular el valor de tensión en la entrada para cada caso:

$$V_{ief} = \sqrt{P_t \cdot Z_0}$$

$$V_{ief}|_{5Km} = \sqrt{P_{t(W)}|_{5Km} \cdot Z_0} = \sqrt{31,62.10^{-6}W.75\Omega} = 0,0486V$$

$$V_{ief}|_{10Km} = \sqrt{P_{t(W)}|_{10Km} \cdot Z_0} = \sqrt{10.10^{-3}W.75\Omega} = 0,866V$$

$$V_{ief}|_{20Km} = \sqrt{P_{t(W)}|_{20Km} \cdot Z_0} = \sqrt{1000W.75\Omega} = 273,86V$$

Ahora se puede calcular la transmisión de potencia como:

$$P_{t(dBmV)} = 20.\log\left(\frac{V_{ief}}{1mV}\right)$$

$$P_{t(dBmV)}|_{5Km} = 20.\log\left(\frac{V_{ief}|_{5Km}}{1mV}\right) = 20.\log\left(\frac{0,0486V}{1mV}\right) = 33,73dBmV$$

$$P_{t(dBmV)}|_{10Km} = 20.\log\left(\frac{V_{ief}|_{10Km}}{1mV}\right) = 20.\log\left(\frac{0,866V}{1mV}\right) = 58,75dBmV$$

$$P_{t(dBmV)}|_{20Km} = 20.\log\left(\frac{V_{ief}|_{20Km}}{1mV}\right) = 20.\log\left(\frac{273,86V}{1mV}\right) = 108,75dBmV$$

| | d[Km] | | | | |
|--------------|------------------------|---------------------|---------|--------|----------------------|
| | 5 | 10 | 20 | | |
| Radioenlace | 92,44 | 98,46 | 104,48 | [dB] | Atenuación |
| | 65,16 | 413 | 1042,31 | [W] | Potencia Transmitida |
| | 18,14 | 26,16 | 30,18 | [dBW] | |
| | 48,14 | 56,16 | 60,18 | [dBm] | |
| Cable Coaxil | 25 | 50 | 100 | [dB] | Atenuación |
| | 31,62x10 ⁻⁶ | 10x10 ⁻³ | 1000 | [W] | Potencia Transmitida |
| | -45 | -20 | 30 | [dBW] | |
| | -15 | 10 | 60 | [dBm] | |
| | 33,73 | 58,75 | 108,75 | [dBmV] | |