

# Ejercicios Tema 3

---

Luis Sánchez Velasco

24 de marzo de 2017

## 1.

Una línea de transmisión posee los siguientes parámetros por unidad de longitud:  $L = 0,3\mu H/m$ ,  $C = 450pF/m$ ,  $R = 5\Omega/m$ , y  $G = 0,01S/m$ . Calcular la constante de propagación y la impedancia característica de esta línea a  $880MHz$ . Recalcular estos parámetros en ausencia de pérdidas.

---

La constante de propagación en medios con pérdidas se define como:

$$\gamma = \sqrt{(R + j\omega L)(G + j\omega C)} = \alpha + j\beta$$

Donde sustituyendo por los valores dados en el ejercicio,  $L = 0,3\mu H/m$ ,  $C = 450pF/m$ ,  $R = 5/m$ , y  $G = 0,01S/m$  obtenemos:

$$\alpha = 0,226$$

$$\beta = 64,2$$

Y para el cálculo de la impedancia característica:

$$Z_0 = \sqrt{\frac{(R + j\omega L)}{(G + j\omega C)}} = 25,8 + 0,01j$$

Para el caso sin pérdidas asumiremos  $R = G = 0$ , por lo que la constante de propagación quedará como:

$$\gamma = j\omega\sqrt{LC} = 64j$$

y la impedancia característica:

$$Z_0 = \sqrt{\frac{L}{C}} = 25,8\Omega$$

## 2.

Una línea de transmisión sin pérdidas de longitud  $0,3\lambda$  termina en una impedancia de carga,  $Z_L$ . Encontrar el coeficiente de reflexión en la carga, el SWR de la línea y la impedancia de entrada de la línea. ( $Z_0 = 75\Omega$ ,  $Z_L = 40 + j20\Omega$ ).

Para calcular primeramente el coeficiente de reflexión, situaremos en la carta de Smith el punto  $z = \frac{40}{75} + \frac{20}{75}j\Omega$ , marcado con un '1' en la gráfica. Donde observando el ángulo y la fase de este punto, obtenemos:

$$\Gamma_L = 0,34e^{j2,45}$$

Para calcular el SWR haremos:

$$SWR = \frac{1 + |\Gamma_L|}{1 - |\Gamma_L|} \approx 2$$

Para calcular la impedancia a la entrada moveremos el punto '1'  $0,3\lambda$  hacia el generador, punto '2' y observaremos qué líneas corta. En este caso:  $z_i = 0,94 + 0,7j$  que al denormalizar quedará como:  $Z_{in} = 67,5 + 52,5j$ .

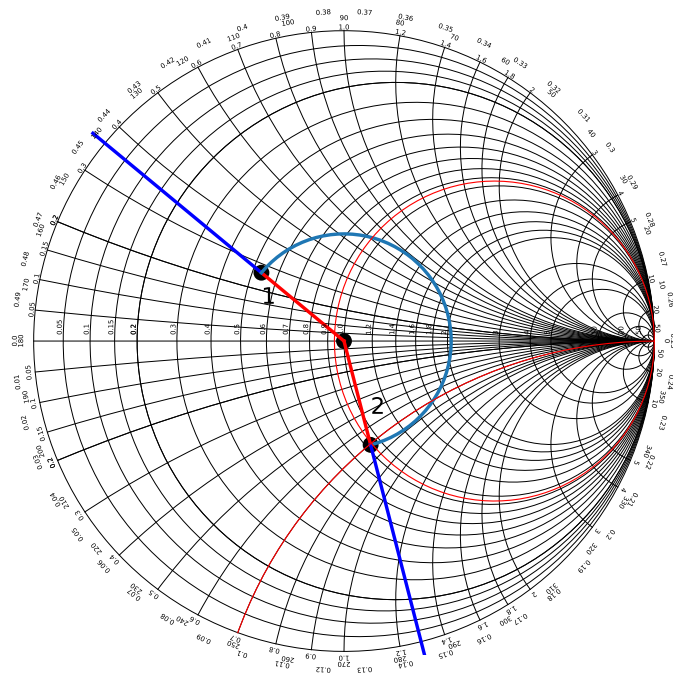


Figura 1: Moviendo el punto  $0,3\lambda$