

Clases Particulares

Prof. Gonzalo Narváez.

- 1. [10 puntos] Sea una línea de transmisión visto en la figura 1 de impedancia característica $Z_0 = 40\,\Omega$ e impedacia $Z_L = 50 50j$, se le adiciona una linea de transmisión de longitud $l = 5\lambda/12$ en circuito abierto.
 - (a) [2 puntos] Calcule la impedancia Z_{ca} del circuito vista a una distancia $\frac{5\lambda}{12}$.
 - (b) [2 puntos] Calcule la impedancia equivalente en la linea de transmisión.
 - (c) [4 puntos] Determine la distancia l con tal de adaptar la parte real de la admitancia equivalente y la distancia l_s con tal de adaptar la parte imaginaria de la linea de transmisión tanto en corto circuito (l_s^{cc}) como en circuito abierto (l_s^{ca}) .
 - (d) [2 puntos] Explique detalladamente el proceso de adaptación.

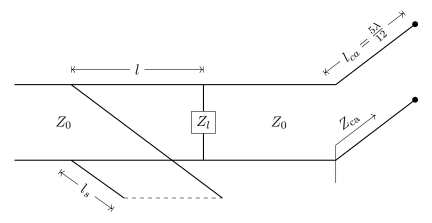


Figura 1: Linea de transmisión en circuito abierto.

Solución:

(a) La impedancia Z_{ca} del circuito se calculará con la formula Z_{in} para la cual se tiene que $Z_L=\infty$ y $Z_0=50\,\Omega.$

$$Z_{ca} = \frac{Z_0(Z_l + jZ_0 \tan(\beta l))}{(Z_0 + jZ_l \tan(\beta l))}$$
(1)

$$Z_{ca} = \frac{Z_0(Z_l + jZ_0 \tan(\beta l))}{(Z_0 + jZ_l \tan(\beta l))}$$

$$= Z_0 \frac{\left(1 + \frac{jZ_0 \tan(\beta l)}{Z_l}\right)}{\left(\left(\frac{Z_0}{Z_l} + j \tan(\beta l)\right)\right)}$$
(2)

$$= \frac{-jZ_0}{\tan\left(\frac{2\pi}{\lambda}\frac{5\lambda}{12\pi}\right)} \tag{3}$$

$$=\frac{-jZ_0}{\tan\left(\frac{5\pi}{6}\right)}\tag{4}$$

$$=\frac{j\sqrt{3}Z_0}{3}\tag{5}$$

(b) La impedancia equivalente en la linea de transmisión será la impedancia de circuito abierto en paralelo con la impedancia de la carga $Z_{eq} = Z_{ca}//Z_l$. En este caso se tiene que $Z_l = 50 - 50j$ y $Z_{ca} = j\sqrt{3}Z_0/3$ por lo que para conseguir Z_{eq} se tiene que:

$$Z_{eq} = \frac{Z_{ca}Z_L}{Z_{ca} + Z_L} = \frac{j\sqrt{3}Z_0/3(50 - 50j)}{j\sqrt{3}Z_0/3 + 50 - 50j}$$
(6)

Esto nos dará como resultado

$$Z_{eq} = 83.47 + 37.15j (7)$$

(c) Luego normalizando la impedancia se tiene $\frac{Z_{eq}}{4\Omega}$

$$Z_{eq} = 2.08 + 0.93j \tag{8}$$

Luego calculando la admitancia para utilizar la carta smith se tiene:

$$Y_{eq} = \frac{1}{Z_{eq}} = 0.4 - 0.2j \tag{9}$$

Por lo que en la carta de smith se tiene que la parte real de la admitancia es 0.4 y la parte imaginaria es -0.2 por lo que se tiene utilizando la carta smith conseguimos los siguientes valores para $l,\,l_s^{cc}$ y l_s^{ca} .

$$l = 0.2\lambda \tag{10}$$

$$l_s^{cc} = 0.125\lambda \tag{11}$$

$$l_s^{ca} = 0.0.375\lambda \tag{12}$$

Recordar que cada uno de estos valores se obtiene de la carta de smith y corresponden a valores aproximados.