

Clases Particulares

Prof. Gonzalo Narváez.

1. Resuelva el siguiente problema utilizando la carta de Smith. Se tiene una línea de transmisión de impedancia característica $Z_0 = 75 \Omega$ y una carga Z_l =. Se desea adaptar la carga a la línea de transmisión.

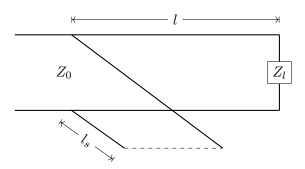


Figura 1: Linea de transmisión en circuito abierto.

Para adaptar la Linea determine:

- (a) [3 puntos] La distancia l con tal de adaptar la parte real de la admitancia.
- (b) [4 puntos] La distancia l_s con tal de adaptar la parte imaginaria de la línea de transmisión tanto en corto circuito (l_s^{cc}) como en circuito abierto (l_s^{ca}).
- (c) [3 puntos] Explique el proceso de adaptación.

Solución:

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

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

$$= \frac{-jZ_0}{\tan\left(\frac{2\pi}{\lambda}\frac{5\lambda}{12\pi}\right)} = \frac{-jZ_0}{\tan\left(\frac{5\pi}{6}\right)} = j\sqrt{3}Z_0.$$
 (2)

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

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

Esto nos dará como resultado

$$Z_{\rm eq} = 83.47 + 37.15i \tag{4}$$

(c) Luego normalizando la impedancia se tiene $\frac{Z_{\rm eq}}{40}$

$$Z_{\rm eq} = 2.08 + 0.93i \tag{5}$$

Luego calculando la admitancia para utilizar la carta smith se tiene (recordar que se usan valores aproximados):

$$Y_{eq} = \frac{1}{Z_{eq}} = 0.4 - 0.2i \tag{6}$$

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, $l_s^{\rm cc}$ y l_s^{ca} .

$$l = 0.2\lambda \tag{7}$$

$$l_{\rm s}^{\rm cc} = 0.125\lambda \tag{8}$$

$$l_{\rm s}^{\rm cc} = 0.125\lambda$$
 (8)
 $l_{\rm s}^{\rm ca} = 0.375\lambda$. (9)

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

(d) El alumno debe ser capaz de explicar con sus propias palabras el proceso de adaptación.