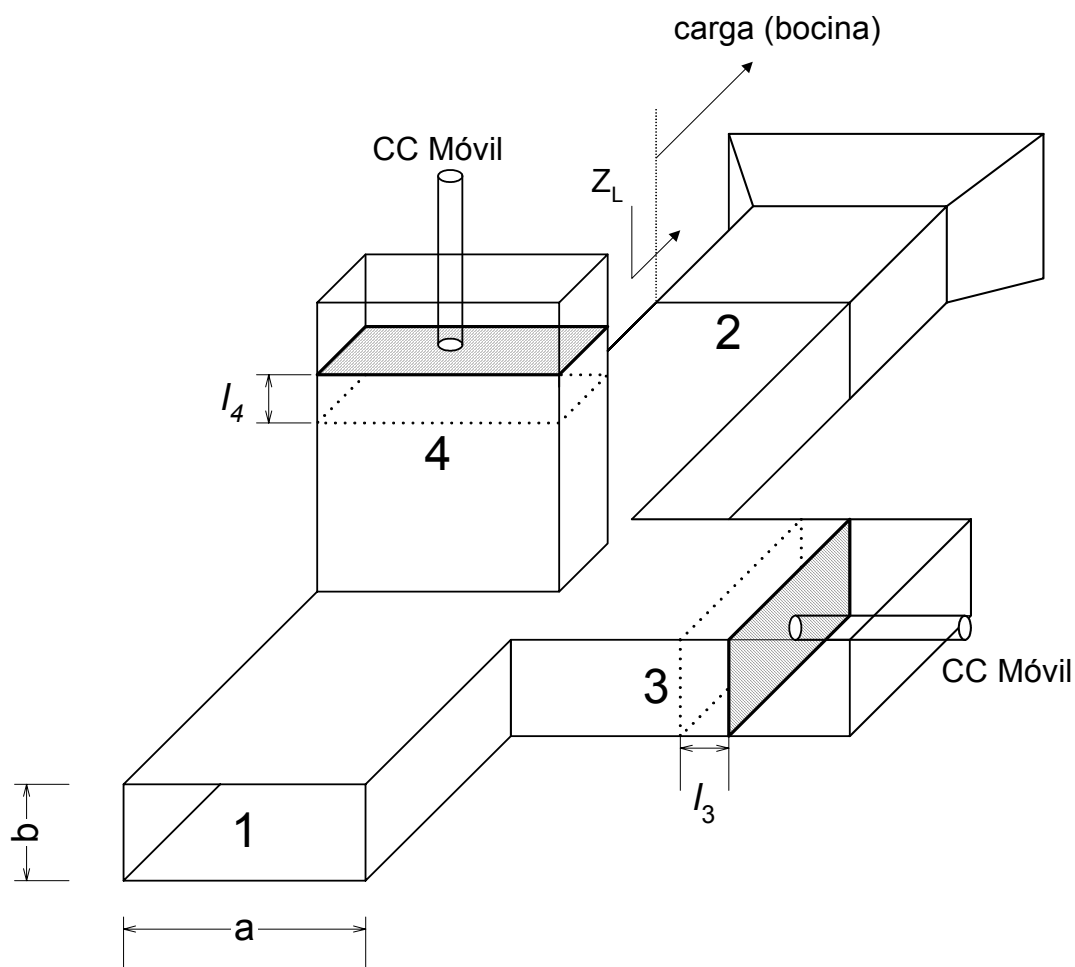


ADAPTACIÓN DE IMPEDANCIA CON T MÁGICA

Supongamos que en la puerta 1 se conecta un generador canónico. En la la puerta 2 se conecta la impedancia que se quiere adaptar. Esta puede ser una bocina de coeficiente de reflexión Γ . En las puertas 3 y 4 se conectan cortocircuitos de longitud ajustable ℓ_3 y ℓ_4 :



Vamos a ver que para cualquier coeficiente de reflexión Γ siempre existen dos posiciones de los cortocircuitos que hacen que el generador esté adaptado.

Por la puerta 1 entra la señal proveniente de generador a_1 . Por las otras tres puertas las señales de entrada son:

$$a_2 = \Gamma b_2$$

$$a_3 = \Gamma_3 b_3$$

$$a_4 = \Gamma_4 b_4$$

siendo Γ_3 y Γ_4 los coeficientes de reflexión que presentan los cortocircuitos móviles:

$$\Gamma_3 = -e^{-j2\beta\ell_3} = e^{j\phi_3}$$

$$\Gamma_4 = -e^{-j2\beta\ell_4} = e^{j\phi_4}$$

Las señales de salida por las cuatro puertas serán:

$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_4 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ \Gamma b_2 \\ \Gamma_3 b_3 \\ \Gamma_4 b_4 \end{pmatrix}$$

Las ecuaciones de la matriz quedan:

$$b_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(\Gamma_3 b_3 + \Gamma_4 b_4)$$

$$b_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(\Gamma_3 b_3 - \Gamma_4 b_4)$$

$$b_3 = \frac{1}{\sqrt{2}}(a_1 + \Gamma b_2)$$

$$b_4 = \frac{1}{\sqrt{2}}(a_1 - \Gamma b_2)$$

Sustituimos la tercera y la cuarta en la primera y segunda:

$$b_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\Gamma_3 \left(\frac{1}{\sqrt{2}} (a_1 + \Gamma b_2) \right) + \Gamma_4 \left(\frac{1}{\sqrt{2}} (a_1 - \Gamma b_2) \right) \right]$$
$$b_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[\Gamma_3 \left(\frac{1}{\sqrt{2}} (a_1 + \Gamma b_2) \right) - \Gamma_4 \left(\frac{1}{\sqrt{2}} (a_1 - \Gamma b_2) \right) \right]$$

Y arreglándolo un poco:

$$b_1 = \frac{1}{2} \left[a_1 (\Gamma_3 + \Gamma_4) + \Gamma b_2 (\Gamma_3 - \Gamma_4) \right]$$
$$b_2 = \frac{1}{2} \left[a_1 (\Gamma_3 - \Gamma_4) + \Gamma b_2 (\Gamma_3 + \Gamma_4) \right]$$

Despejamos b_2 en la segunda:

$$b_2 = \frac{a_1 (\Gamma_3 - \Gamma_4)}{2 - \Gamma (\Gamma_3 + \Gamma_4)}$$

Y sustituimos en la primera:

$$b_1 = \frac{1}{2} \left[a_1 (\Gamma_3 + \Gamma_4) + \Gamma \frac{a_1 (\Gamma_3 - \Gamma_4)}{2 - \Gamma (\Gamma_3 + \Gamma_4)} (\Gamma_3 - \Gamma_4) \right]$$

Entonces, el coeficiente de reflexión en la puerta 1:

$$\frac{b_1}{a_1} = \frac{1}{2} \left[(\Gamma_3 + \Gamma_4) + \Gamma \frac{(\Gamma_3 - \Gamma_4)^2}{2 - \Gamma (\Gamma_3 + \Gamma_4)} \right]$$

Y operando convenientemente se llega a:

$$\frac{b_1}{a_1} = \frac{-\Gamma \Gamma_3 \Gamma_4 + \frac{1}{2} (\Gamma_3 + \Gamma_4)}{1 - \frac{1}{2} \Gamma (\Gamma_3 + \Gamma_4)}$$

Para poder tener el generador canónico adaptado ha de ser el coeficiente de reflexión $\Gamma_{in} = \Gamma_g^* = 0$. Por lo tanto se debe cumplir que:

$$\Gamma \Gamma_3 \Gamma_4 = \frac{1}{2}(\Gamma_3 + \Gamma_4)$$

O lo que es lo mismo:

$$\Gamma = \frac{1}{2} \frac{(\Gamma_3 + \Gamma_4)}{\Gamma_3 \Gamma_4} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\Gamma_3} + \frac{1}{\Gamma_4} \right)$$

Y si:

$$\begin{aligned}\Gamma_3 &= e^{j\phi_3} \\ \Gamma_4 &= e^{j\phi_4} \\ \Gamma &= \frac{1}{2} (e^{-j\phi_3} + e^{-j\phi_4})\end{aligned}$$

Esto siempre es posible excepto si:

$$|\Gamma| = 1$$

Porque entonces la solución lleva a:

$$\Gamma = e^{-j\phi_3} = e^{-j\phi_4}$$

Con lo cual el denominador de b_1 es igual a cero. No se adapta.