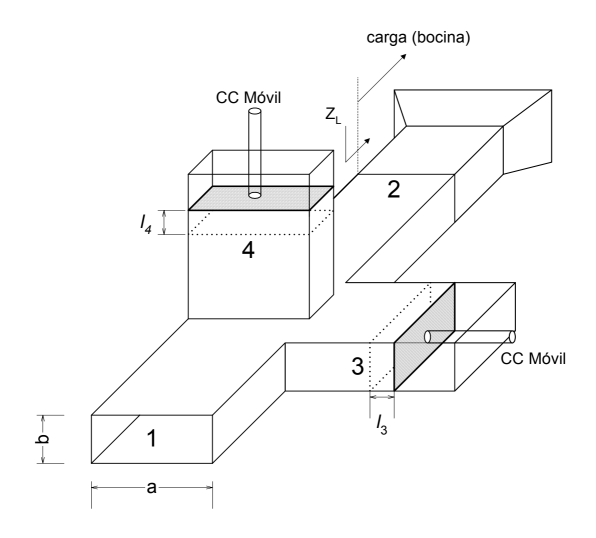
## ADAPTACIÓN DE IMPEDANCIA CON T MÁGICA

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  $\Gamma$ . En las puertas 3 y 4 se conectan cortocircuitos de longitud ajustable  $\ell_3$  y  $\ell_4$ :



Vamos a ver que para cualquier coeficiente de reflexión  $\Gamma$  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  $\Gamma_3$  y  $\Gamma_4$  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:

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

Despejamos b2 en la segunda:

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

Y sustituimos en la primera:

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

Entonces, el coeficiente de reflexión en la puerta 1:

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

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  $\Gamma_{\rm in}$ = $\Gamma^{\star}_{g}$ =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:

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

y si:

$$\Gamma_3 = e^{j\phi_3}$$

$$\Gamma_4 = e^{j\phi_4}$$

$$\Gamma = \frac{1}{2} \left( e^{-j\phi_3} + e^{-j\phi_4} \right)$$

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.