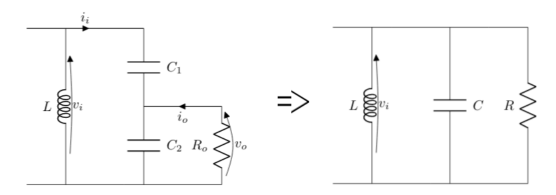
# Didactica\_4

July 21, 2021

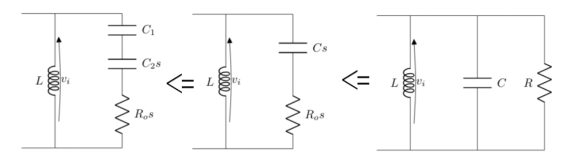
# 0.1 Divisor capacitivo

Dado el circuito de la figura, realizaremos el analisis mediante conversiones serie-paralelo.



Buscamos que el circuito presente una capacidad C, R dada una  $R_o$ .

Para el valor de  $C_2$ . Para ello realizamos la conversión paralelo a serie, con lo que obtenemos el circuito de la figura.



Para calcular los valores de  $R_o s$  con C s, calculamos  $Q_{m2}$ , partiendo de los valores de C, R que son los que buscamos que presente el circuito (son datos).

Del circuito R y C paralelo:

$$Q_{m2} = R\omega C$$

La conversión de paralelo a serie:

$$R_o s = \frac{R}{(1 + Q_{m2}^2)}$$

$$Cs = C(1 + \frac{1}{Q_{m2}^2})$$

A partir del valor de  $R_os$  podemos calcular  $Q_{m1}$  (de 'matching') para llegar al paralelo de  $R_o$  y  $C_2$ :

$$R_o = R_o s (1 + Q_{m1}^2)$$

Despejando el valor de  $Q_{m1}$ 

$$Q_{m1} = \sqrt{\frac{R_o}{R_o s} - 1}$$

Remplazando el valor de  $R_os$ :

$$Q_{m1} = \sqrt{\frac{R_o}{R}(1 + Q_{m2}^2) - 1}$$

A partir del valor de  $Q_{m1}$ , calculamo  $C_2$ 

$$Q_{m1} = R_o \omega C_2$$

$$C_2 = \frac{Q_{m1}}{R_o \omega}$$

Entonces, planteadno la conversión de paralelo a serie.

$$C_2 s = C_2 (1 + \frac{1}{Q_{m1}^2})$$

La serie de  $C_2s$  y  $C_1$  deben ser igual a  $C_s$ 

$$Cs = \frac{C_1 C_2 s}{C_1 + C_2 s}$$

Despejando  $C_1$ :

$$C_1 = \frac{CsC_2s}{Cs - C_2s}$$

#### Por lo tanto:

Los datos son C, R y  $R_o$ .

Buscamos los valores de  $C_1$  y  $C_2$ .

$$Q_{m2} = R\omega C$$

$$Q_{m1} = \sqrt{\frac{R_o}{R}(1 + Q_{m2}^2) - 1}$$

$$C_2 = \frac{Q_{m1}}{R_o \omega}$$

$$C_2 s = C_2 (1 + \frac{1}{Q_{m1}^2})$$

$$C = \frac{C}{(1 + \frac{1}{Q_{m2}^2})}$$

$$C_1 = \frac{CsC_2s}{C_2s - Cs}$$

## 0.1.1 Divisor capacitivo como autotransformador

A partir de  $:Q_{m2} > 10$  y  $Q_{m1} > 10$ .

$$Q_{m1} = \sqrt{\frac{R_o}{R}(1 + Q_{m2}^2) - 1}$$

Podemos llamar  $N^2 = \frac{R}{R_o}$ , donde N será mayor a 1 ya que  $R > R_o$ .

$$Q_{m1} = \sqrt{\frac{(1 + Q_{m2}^2)}{N^2} - 1}$$

Si ahora  $Q_{m2} > 10$ , entonces:

$$Q_{m1} = \sqrt{\frac{(Q_{m2}^2)}{N^2} - 1}$$

Donde si  $Q_{m1} > 10$ , podemos escribir:

$$Q_{m1} \sim \frac{Q_{m2}}{N}$$

Calculo de  $C_2$ 

$$C_2 = \frac{Q_{m1}}{R_o \omega}$$

Siendo  $Q_{m1}$ :

$$Q_{m1} \sim \frac{Q_{m2}}{N}$$

$$C_2 \sim \frac{Q_{m2}}{NR_o\omega}$$

$$C_2 \sim \frac{R\omega C}{NR_L\omega}$$

$$C_2 \sim \frac{N^2 \omega C}{N \omega}$$

$$C_2 \sim NC$$

Calculo de  $C_1$ 

$$C_1 = \frac{CC_2s}{C - C_2s}$$

$$C_2 s \sim C_2$$

$$C_1 = \frac{CC_2}{C - C_2}$$

$$C_1 = \frac{NC}{N-1}$$

0.1.2 Procedimiento de calculo

$$N = \sqrt{\frac{R}{R_o}}$$

$$Q_{m2} = R\omega C$$

Si  $Q_{m2} > 10$ 

$$Q_{m1} \sim \frac{Q_{m2}}{N}$$

Si  $Q_{m1} > 10$ 

$$C_2 \sim NC$$

$$C_1 = \frac{NC}{N-1}$$

Si  $Q_{m1} \leq 10$ 

Volvemos a calcular  $Q_{m1}$ :

$$Q_{m1} = \sqrt{\frac{(1 + Q_{m2}^2)}{N^2} - 1}$$

Teniendo el valor de  $Q_{m1}$ :

$$C_2 = \frac{Q_{m1}}{R_o \omega}$$

$$C_2 s = C_2 (1 + \frac{1}{Q_{m1}^2})$$

$$Cs = \frac{C}{(1 + \frac{1}{Q_{m2}^2})}$$

$$C_1 = \frac{CsC_2s}{C_2s - Cs}$$

**Ejemplo divisor capacitivo** En este ejemplo trabajamos con  $Q_{m1} > 10$  y  $Q_{m2} \le 10$ .

Suponer que  $R=8100\Omega,\,R_o=100\Omega,\,f_o=1.5MHz$  y B=100KHz. Suponer que el inductor tiene un factor de merito de  $Q_o=40$ . El generador tiene un resistencia de generador de  $r_g=8100\Omega$ .

Se busca un ancho de banda de B=100KHz a una frecuencia de  $f_o=1.5MHz$ . Diseñar para máxima transferencia de energía a Q constante.

Para un circuito RLC paralelo, podiamos calcular el  $Q_c$  del circuito como:

$$Q_c = \frac{f_o}{B}$$

$$Q_c = 15.00$$

Entonces, para el caluclo de L:

$$w_o = 2\pi f_o$$

$$r_{ext} = \frac{rgR}{rg + R}$$

$$XL = r_{ext} \left(\frac{1}{Q_c} - \frac{1}{Q_o}\right)$$
$$L = \frac{XL}{w_o}$$

$$L = 179 \times 10^{-9} Hy$$

$$XC = XL$$
 
$$C = \frac{1}{w_o XC}$$
 
$$C = 629 \times 10^{-12} C$$

#### Diseño del divisor capacitivo

$$N = \sqrt{\frac{R}{R_o}}$$

$$N = 9.00$$

$$Q_{m2} = R\omega C$$
$$Q_m 2 = 48.00$$

 $Q_{m2} > 10$ 

$$Q_{m1} \sim \frac{Q_{m2}}{N}$$
$$Q_{m1} = 5.33$$

 $Q_{m1} \le 10$ 

Volvemos a calcular  $Q_{m1}$ :

$$Q_{m1} = \sqrt{\frac{(1 + Q_{m2}^2)}{N^2} - 1}$$
$$Q_{m1} = 5.24$$

Teniendo el valor de  $Q_{m1}$ :

$$C_2 = \frac{Q_{m1}}{R_o \omega}$$
$$C_2 = 5.56 \times 10^{-9} F$$

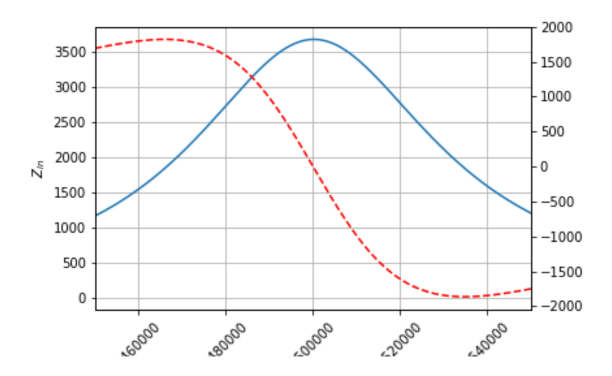
$$C_2 s = C_2 (1 + \frac{1}{Q_{m1}^2})$$

$$C_2 s = 5.76 \times 10^{-9} F$$

$$Cs = \frac{C}{(1 + \frac{1}{Q_{m2}^2})}$$

$$C_s = 628 \times 10^{-12} F$$

$$C_1 = \frac{CsC_2s}{C_2s - Cs}$$
$$C_1 = 705 \times 10^{-12}F$$



Ejemplo divisor capacitivo  $Q_{m1} > 10$  y  $Q_{m2} > 10$  Suponer  $r_g = 10K\Omega$ ,  $R_o = 1K\Omega$ ,  $f_o = 10.7MHz$  y B = 200KHz. El inductor tiene un factor de selectividad de  $Q_o = 80$ .

Para un circuito RLC paralelo, podiamos calcular el  $\mathcal{Q}_c$  del circuito como:

$$Q_c = \frac{f_o}{B}$$

$$Q_c = 53.50$$

Entonces, para el caluclo de L:

$$w_o = 2\pi f_o$$

$$r_{ext} = \frac{rgR}{rg + R}$$

$$XL = r_{ext}(\frac{1}{Q_c} - \frac{1}{Q_o})$$

$$L = \frac{XL}{w_o}$$
 
$$L = 460 \times 10^{-9} Hy$$

$$XC = XL$$
 
$$C = \frac{1}{w_o XC}$$
 
$$C = 480 \times 10^{-12} F$$

### Diseño del divisor capacitivo

$$N = \sqrt{\frac{R}{R_o}}$$

$$N = 3.16$$

$$Q_{m2} = R\omega C$$
$$Q_m 2 = 323.02$$

Si 
$$Q_{m2} > 10$$

$$Q_{m1} \sim \frac{Q_{m2}}{N}$$
 
$$Q_{m1} = 102.15$$

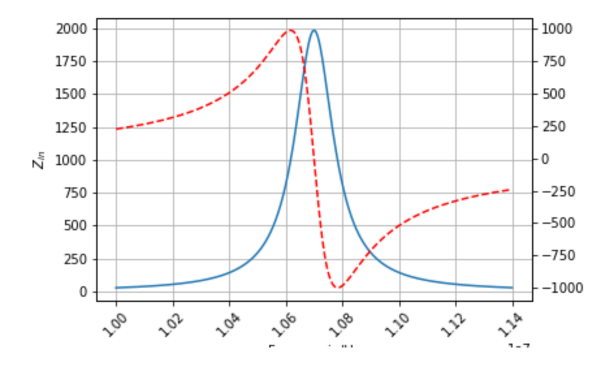
Si 
$$Q_{m1} > 10$$

$$C_2 \sim NC$$

$$C_2 = 1.52 \times 10^{-9} F$$

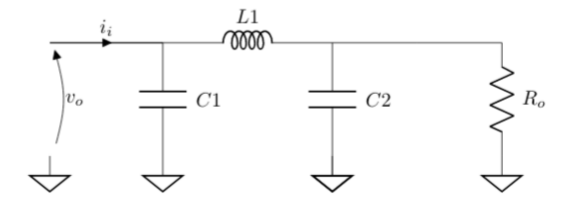
$$C_1 = \frac{NC}{N-1}$$

$$C_1 = 703 \times 10^{-12} F$$

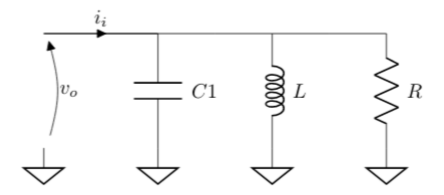


# 0.2 Filtro PI

Dado el circuito de la figura, realizaremos el analisis mediante conversiones serie-paralelo.



Buscamos que el circuito presente una resistencia R dada una  $R_o$  a la frecuancia de sintonia, con un determinado  $Q_c$ .

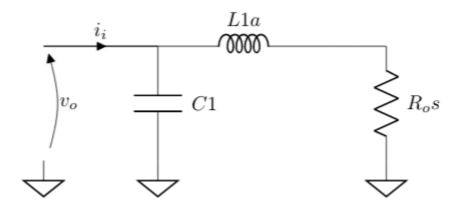


Empezando por este último y suponiendo que el inductor tiene un factor de merito de  $Q_o$ .

$$\frac{1}{Q_c} = \frac{1}{Q_o} + \frac{wL}{R_{ext}}$$

donde  $R_{ext}$  corresponde a las resistencias totales que cierran el circuito con masa  $(R \ y \ r_g \ por \ ejemplo)$ .

Entonces,  $C_1$  sintoniza con L.



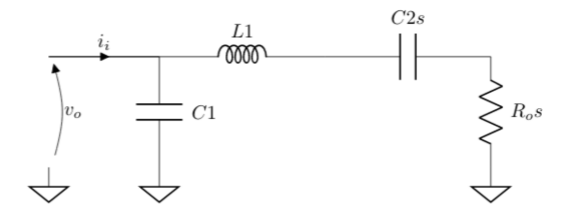
Dado L, podemos calcular el  $Q_{m2}$ , para la conversión paralelo a serie de R y L.

$$Q_{m2} = \frac{R}{\omega L}$$

Obteniendo de esta manera  $L_1a$  y  $R_os$ .

$$L_1 a = \frac{L}{(1 + \frac{1}{Q_{m2}^2})}$$

$$R_{o}s = \frac{R}{(1 + Q_{m2}^2)}$$



De igual manera, desde la salida

Del circuito  $R_o$  y  $C_2$  paralelo:

$$Q_{m1} = R_o \omega C_2$$

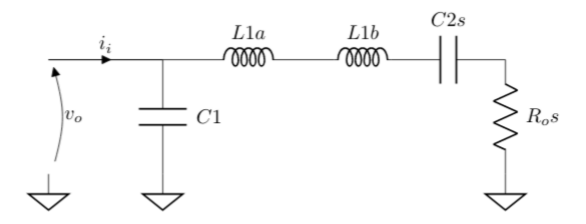
La conversión de paralelo a serie, que debe coincidir con el valor de conversión encontrado  $R_o s$ .

$$R_o s = \frac{R_o}{(1 + Q_{m1}^2)}$$

Despejando  $Q_{m1}$ 

$$Q_{m1} = \sqrt{\frac{R_o}{R_o s} - 1}$$

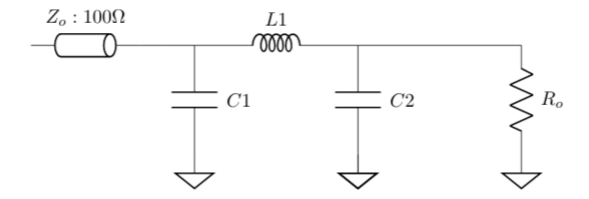
$$C_2 s = C_2 (1 + \frac{1}{Q_{m1}^2})$$



Solo queda neutralizar el capacitor  $C_2s$  con un indictor que llamamo  $L_1b$ .

Por último, el valor de  $L_1$  es la suma de ambos inductores.

#### 0.2.1 Ejemplo filtro PI



Suponer que  $R=100\Omega,\,R_o=100\Omega$  y  $f_o=100MHz$ . Suponer que el inductor tiene un factor de merito de  $Q_o=40$ . El generador tiene un resistencia de generador de  $r_g=100\Omega$ .

Diseñar para máxima transferencia de energía a  ${\cal Q}$  constante.

Empezando por este último y suponiendo que el inductor tiene un factor de merito de  $Q_o$ .

$$\frac{1}{Q_c} = \frac{1}{Q_o} + \frac{wL}{R_{ext}}$$

$$R_{ext} = \frac{rgR}{(rg+R)}$$

$$XL = rext(\frac{1}{Q_c} - \frac{1}{Q_o})$$

$$L = \frac{XL}{w_o}$$

$$L = 5.97 \times 10^{-9} Hy$$

$$XC1 = XL$$

$$C1 = \frac{1}{(woXC1)}$$

$$C1 = 424 \times 10^{-12} F$$

$$Q_{m2} = \frac{R}{(woL)}$$

$$Q_m 2 = 26.67$$

$$L_1 a = \frac{L}{(1 + \frac{1}{Q_{m2}^2})}$$

$$L_1 a = 5.96 \times 10^{-9} Hy$$

$$R_o s = \frac{R}{(1 + Q_{m2}^2)}$$
$$R_o s = 0.14\Omega$$

$$Q_{m1} = \sqrt{\left(\frac{R_o}{R_o s}\right) - 1}$$
$$Q_m 1 = 18.84$$

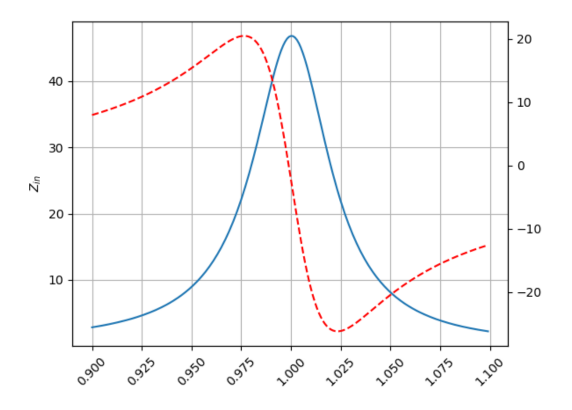
$$C_2 = \frac{Q_{m1}}{Rowo}$$

$$C_2 = 600 \times 10^{-12} F$$

$$C_2 s = C_2 (1 + \frac{1}{Q_{m1}^2})$$
$$L_1 b = \frac{1}{(C2swo^2)}$$

$$L_1 b = 4.21 \times 10^{-9} Hy$$

$$L_1 = L_1 a + L_1 b$$
$$L_1 = 10.2 \times 10^{-9} Hy$$



[]: