

# Electrónica de Comunicaciones

## Desarrollo de Filtro RLC Sintonizado

Harold Molina-Bulla

Octubre 14 2008

Tenemos un circuito RLC serie excitado por una fuente de tensión alterna de frecuencia  $\omega_0$ , cuyo circuito corresponde a la figura 1.

La tensión de salida  $V_{out}$  la medimos en los extremos de la resistencia  $R_2$ .

Si calculamos su tensión salida:

$$V_{out} = V_{in} \frac{R_2}{Z_T}$$

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{R_2}{Z_T}$$

Donde  $Z_T$  es la impedancia del filtro RLC.

La impedancia total se calcula de la siguiente manera:

$$Z_T = R_1 + R_2 + j\omega L + \frac{1}{j\omega C}$$

Entonces:

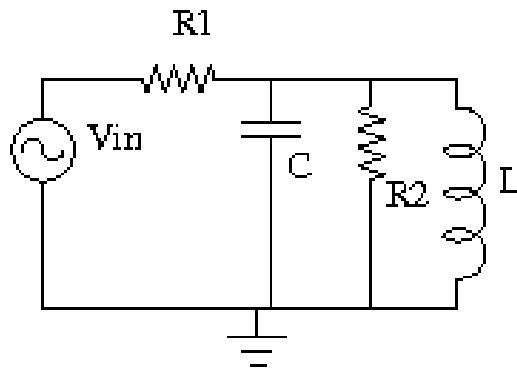


Figura 1: Circuito RLC Paralelo excitado con fuente de tensión

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{R_2}{R_1 + R_2 + j\omega L + \frac{1}{j\omega C}}$$

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{R_2}{R_1 + R_2 + j\left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)}$$

Factorizando  $R_1 + R_2$  en el denominador y pasandolo al numerador, obtenemos:

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{\frac{R_2}{R_1 + R_2}}{1 + j \frac{1}{R_1 + R_2} \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)}$$

Denominemos  $R_L = R_1 + R_2$  y simplifiquemos el numerador:

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \frac{1}{1 + j \frac{1}{R_L} \left(L\omega - \frac{1}{\omega C}\right)}$$

En el término complejo factoricemos  $L$ :

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \frac{1}{1 + j \frac{L}{R_L} \left(\omega - \frac{1}{\omega LC}\right)}$$

Se considera que un circuito RLC está en resonancia a la frecuencia en la cual su componente imaginaria es igual a 0:

$$\omega - \frac{1}{\omega LC} = 0$$

De donde

$$\omega = \frac{1}{\omega CL}$$

$$\omega^2 = \frac{1}{CL}$$

$$\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

Definimos la frecuencia de resonancia  $\omega_0$  la frecuencia a la cual el término imaginario es 0, es decir  $\omega_0 = \sqrt{\frac{1}{LC}}$ , como hemos calculado previamente.

Observe que a frecuencia de resonancia, tenemos que:

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \frac{1}{1 + j \frac{L}{R_L}(0)}$$

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \frac{1}{1 + j0}$$

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \frac{1}{1}$$

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$

Esto que quiere decir: A frecuencia de resonancia las reactancias se anulan mutuamente, dejandonos un circuito resistivo neto y su resultado es el clásico divisor resistivo.

Adicionalmente, podemos decir que a frecuencia de resonancia, el circuito tiene máxima ganancia.

Volviendo a las ecuaciones originales, sustituyendo  $\frac{1}{LC}$  por  $\omega_0^2$ , tenemos:

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{R_2}{R_1+R_2} \frac{1}{1+j\frac{L}{R_L}\left(\omega-\frac{\omega_0^2}{\omega}\right)}$$

Factorizando  $\omega_0$  en el término complejo del denominador:

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{R_2}{R_1+R_2} \frac{1}{1+j\frac{\omega_0 L}{R_L}\left(\frac{\omega}{\omega_0}-\frac{\omega_0}{\omega}\right)}$$

De las notas de clase de filtros sabemos que para un filtro RLC serie el factor de calidad es:

$$Q = \frac{\omega_0 L}{R_L}$$

Sustituyendo:

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{R_2}{R_1+R_2} \frac{1}{1+jQ\left(\frac{\omega}{\omega_0}-\frac{\omega_0}{\omega}\right)}$$

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{R_2}{R_1+R_2} \frac{1}{1+jQ\left(\frac{\omega^2-\omega_0^2}{\omega_0\omega}\right)}$$

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{R_2}{R_1+R_2} \frac{1}{1+jQ\left(\frac{(\omega+\omega_0)(\omega-\omega_0)}{\omega_0\omega}\right)}$$

Si  $\omega \rightarrow \omega_0$  tenemos:

$$\omega + \omega_0 \approx 2\omega_0$$

$$\omega - \omega_0 \approx \Delta\omega$$

Entonces,

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{R_2}{R_1+R_2} \frac{1}{1+jQ\left(\frac{2\omega_0\Delta\omega}{\omega_0\omega_0}\right)}$$

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{R_2}{R_1+R_2} \frac{1}{1+jQ\left(\frac{2\Delta\omega}{\omega_0}\right)}$$

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{R_2}{R_1+R_2} \frac{1}{1+j2Q\frac{\Delta\omega}{\omega_0}}$$

Si definimos  $X = 2Q\frac{\Delta\omega}{\omega_0}$  entonces tenemos que:

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{R_2}{R_1+R_2} \frac{1}{1+jX}$$

Que es la expresión a la que llegamos en clase: El término  $\frac{R_2}{R_1+R_2}$  es la ganancia del del filtro a  $\omega_0$  y el término  $\frac{1}{1+jX}$  es la parte afectada por la frecuencia.