

Parte I

Control de tonos y ecualizador de fase

A lo largo de esta parte, se pondra foco en el circuito mostrado en la Figura 1, que se trata de un circuito de control de tonos.

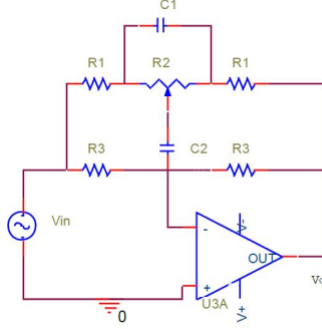


Figura 1: Circuito de Control de Tonos

1. Transferencia

Al calcular la transferencia genericamente para cualquier valor de impedancias, y llamando a $R_2 = R_{21} + R_{22}$, el calculo de la transferencia se expresa como la ecuación (??).

$$H(s) = -\frac{C_2 R_3 s (R_1 (C_1 R_2 s + 1) - R_2 (K - 1)) (C_1 R_2 s + 1) + C_2 s (K R_2 + R_1 (C_1 R_2 s + 1)) (R_1 (C_1 R_2 s + 1) - R_2 (K - 1)) + (-K R_2 (C_1 R_2 s + 1) + R_1 (C_1 R_2 s + 1) - R_2 (K - 1))}{C_2 R_3 s (K R_2 + R_1 (C_1 R_2 s + 1)) (C_1 R_2 s + 1) + C_2 s (K R_2 + R_1 (C_1 R_2 s + 1)) (R_1 (C_1 R_2 s + 1) - R_2 (K - 1)) + (-K R_2 (C_1 R_2 s + 1) + R_1 (C_1 R_2 s + 1) - R_2 (K - 1))}$$

$$H(s) = -\frac{20C_2^2 K^2 R_1 R_2^2 s^2 - 20C_2^2 K R_1 R_2^2 s^2 - 10C_2^2 R_1^2 R_2 s^2 - 100C_2^2 R_1 R_2^2 s^2 + C_2 K^2 R_2^2 s + 9C_2 K R_2^2 s - C_2 R_1^2 s - 31C_2 R_1 R_2 s - 10C_2 R_2^2}{20C_2^2 K^2 R_1 R_2^2 s^2 - 20C_2^2 K R_1 R_2^2 s^2 - 10C_2^2 R_1^2 R_2 s^2 - 100C_2^2 R_1 R_2^2 s^2 + C_2 K^2 R_2^2 s - 11C_2 K R_2^2 s - C_2 R_1^2 s - 31C_2 R_1 R_2 s - 10C_2 R_2^2}$$

$$H(s) = -\frac{As^2 + Bs + C}{Ds^2 + Es + F}$$

$$A = 20C_2^2 K^2 R_1 R_2^2 - 20C_2^2 K R_1 R_2^2 - 10C_2^2 R_1^2 R_2 - 100C_2^2 R_1 R_2^2 \approx -100C_2^2 R_1 R_2^2$$

$$B = C_2 K^2 R_2^2 + 9C_2 K R_2^2 - C_2 R_1^2 - 31C_2 R_1 R_2 - 10C_2 R_2^2$$

$$C = -2R_1 - R_2$$

$$D = 20C_2^2 K^2 R_1 R_2^2 - 20C_2^2 K R_1 R_2^2 - 10C_2^2 R_1^2 R_2 - 100C_2^2 R_1 R_2^2 = A$$

$$E = C_2 K^2 R_2^2 - 11C_2 K R_2^2 - C_2 R_1^2 - 31C_2 R_1 R_2$$

$$F = -2R_1 - R_2 = C$$

$$\Rightarrow H(s) = -\frac{As^2 + Bs + C}{As^2 + Ds + C}$$

$$\frac{1}{\omega_0^2} = \frac{A}{C}$$

$$\Rightarrow \omega_0 = \frac{\sqrt{2 + \frac{R_2}{R_1}}}{10C_2R_2} \Rightarrow f_0 = \frac{\sqrt{2 + \frac{R_2}{R_1}}}{20\pi C_2R_2}$$

$$Q_z = \frac{C}{B\omega_0}$$

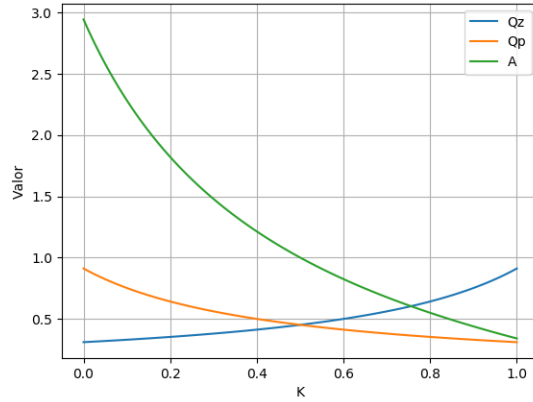
$$Q_z = -\frac{10C_2\sqrt{R_1}R_2\sqrt{2R_1 + R_2}}{C_2K^2R_2^2 + 9C_2KR_2^2 - C_2R_1^2 - 31C_2R_1R_2 - 10C_2R_2^2}$$

$$Q_p = \frac{C}{E\omega_0}$$

$$Q_p = -\frac{10C_2\sqrt{R_1}R_2\sqrt{2R_1 + R_2}}{-C_2K^2R_2^2 + 11C_2KR_2^2 + C_2R_1^2 + 31C_2R_1R_2}$$

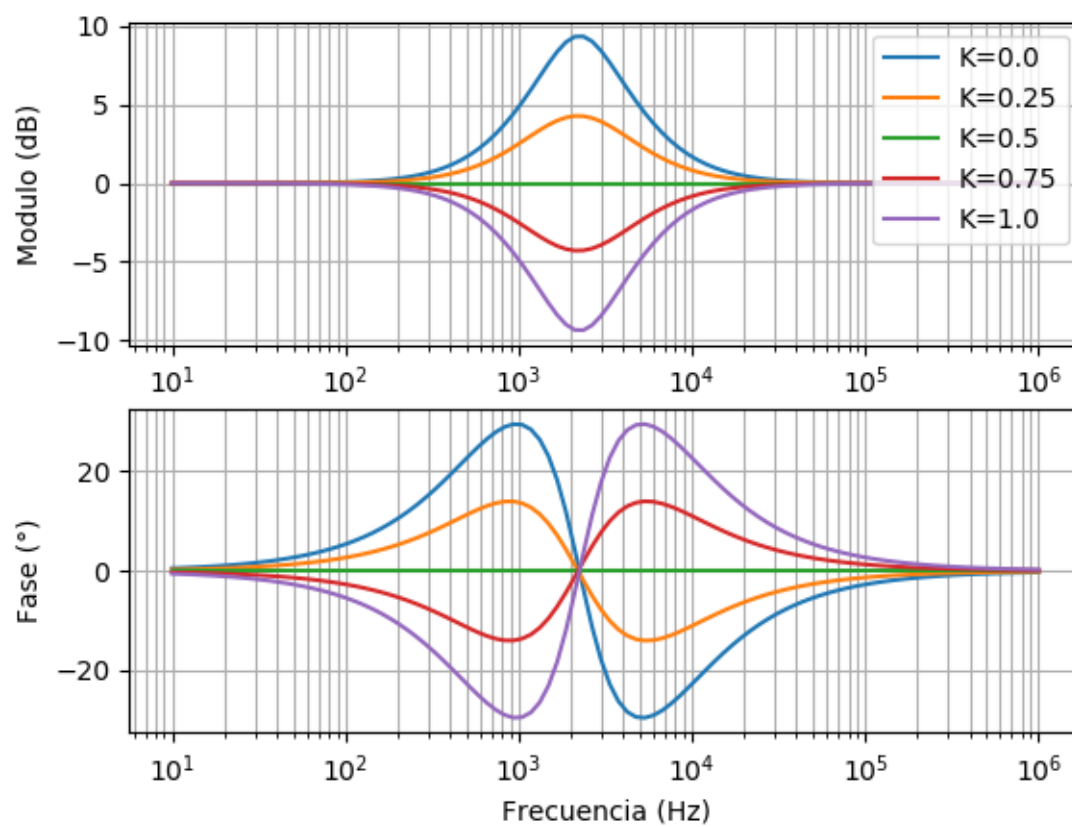
$$A = \frac{R_1^2 + 31R_1R_2 + 10R_2^2}{R_1(R_1 + 31R_2)} \approx \frac{3R_1 + R_2}{3R_1} K = 0$$

$$A = \frac{R_1(R_1 + 31R_2)}{R_1^2 + 31R_1R_2 + 10R_2^2} \approx \frac{3R_1}{R_2 + 3R_1} K = 1$$



tomando R1=330 ohms

Figura 2: Diagrama paramétrico



do R1=330
OHMS

toman-

Figura 3: Respuesta en frecuencia paramétrica