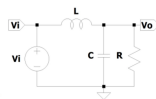
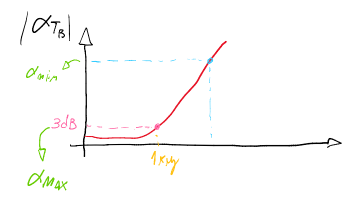
1) El siguiente filtro pasabajos debe presentar una respuesta Butterworth con un ancho de banda de -3dB a 1KHz. Determinar el valor de L y C sabiendo que la carga es de 1 K Ω . Verificar las especificaciones del filtro mediante el uso de simuladores.

Sugerencia: diseñar el filtro con valores normalizados en frecuencia e impedancia y luego desnormalizar para calcular el valor del filtro pedido





Amin -> No lo sé, pero come se que el circuito es de n=2, me lo vo a definir eso.

Verific. Butter:

$$\xi^{2} = 10^{\alpha hay} - 1 = 1 - 5 = 1$$

M=Z

$$V_0 = V_i$$
. $\frac{1}{sL} + sc + G = V_i$. $\frac{1}{s^2cL + sLG + 1}$

$$T(s) = \frac{1}{cL} \cdot \frac{1}{s^2 + s \cdot \frac{G}{c} + \frac{1}{cL}}$$

$$W_0^2 = \frac{1}{cL}$$

$$Q = C.R$$

$$Q = C$$

Normalizo:

$$\int_{V(s)} = \frac{1}{s^2 + 5 \cdot \frac{1}{s} + 1}$$

Butter:

$$\frac{\pi}{z} = \frac{\pi}{m}$$

$$\psi = \frac{1}{y}$$

$$\psi = \frac{1}{z}$$

$$R = \frac{R}{\Lambda_z} = 1$$

Circuito :

$$\frac{2}{\sqrt{2}}$$

$$\sqrt{2}$$

$$\sqrt{2}$$

$$\sqrt{2}$$

$$\sqrt{2}$$

$$\sqrt{2}$$

$$\sqrt{2}$$

$$\sqrt{2}$$

$$\sqrt{2}$$

$$\sqrt{2}$$

Desmormalizando :

$$C = \frac{\sqrt{Z}}{2.1 \text{ r. 2rf}} = 112,54 [mF]$$

Simulacion:

