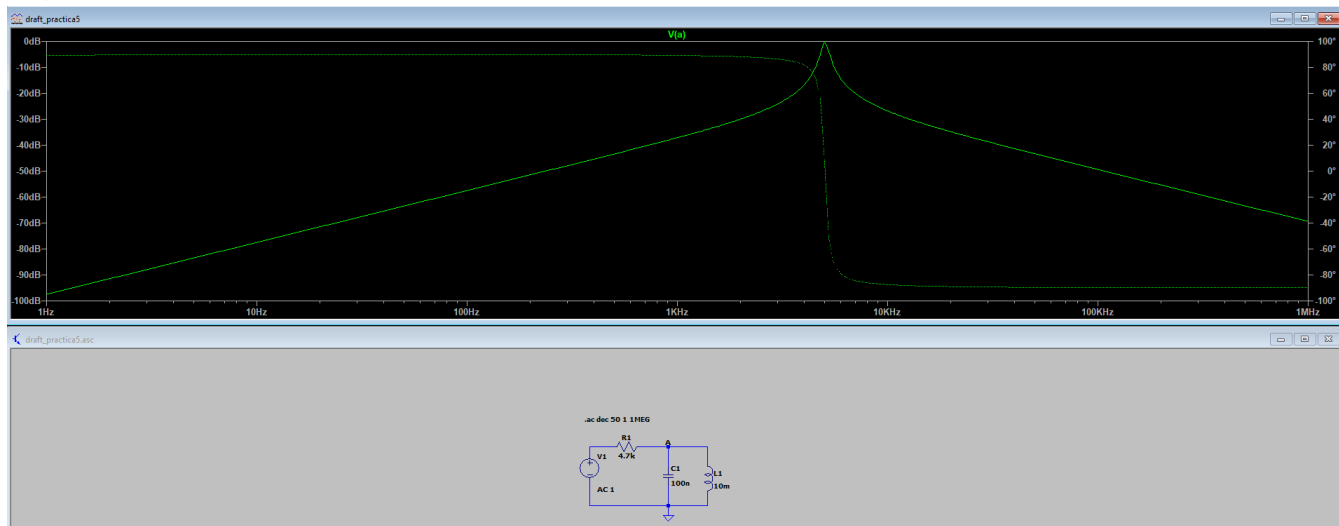


## ESTUDIO PREVIO SESIÓN 5

a y b.



Como podemos observar en la imagen superior, hemos diseñado el circuito solicitado en el apartado a, y creado un perfil de simulación de análisis en alterna, realizando un barrido en frecuencias desde 1Hz hasta 1MHz. En la gráfica se representa la señal en el nodo A, la cual coincide con la función ganancia de tensión.

Valores obtenidos en simulación, comparar con los del apartado C.

Frecuencia(Hz)	Ganancia(dB)	Fase(°)
10	-77.47	89.90
100	-57.47	89.91
1000	-37.13	89.2
10000	-26.87	-87.4
100000	-49.38	-89.8

c. Para obtener los valores teóricos, observamos que nuestro circuito se trata de un divisor de tensión, por lo que realizamos los siguientes cálculos para hallar la ganancia en el nodo A:

Divisor de tensión

$$A_v = \frac{Z_c \parallel Z_L}{(Z_c \parallel Z_L) + R_1} \rightarrow \frac{\frac{Z_c \cdot Z_L}{Z_c + Z_L}}{\frac{Z_c \cdot Z_L}{Z_c + Z_L} + R_1} = \frac{\frac{Z_c \cdot Z_L}{Z_c + Z_L}}{\frac{Z_c \cdot Z_L + R_1(Z_c + Z_L)}{Z_c + Z_L}}$$

$$= \frac{Z_c \cdot Z_L}{Z_c \cdot Z_L + R_1(Z_c + Z_L)} = \frac{1}{1 + \frac{R_1(Z_c + Z_L)}{Z_c \cdot Z_L}} = \frac{1}{1 + \frac{R_1(LC + 1)}{LC}}$$

$$= \frac{1}{1 + \frac{4.7 \cdot 10^3 \cdot 1 \cdot 10^{-7} (Z_c + Z_L)}{0.01}} = \frac{1}{1 + 0.047 \left( j\omega L + \frac{1}{j\omega C} \right)}$$

$$\rightarrow |A| = \frac{1}{\sqrt{1 + \left( 0.047 \frac{\omega^2 \cdot 1 \cdot 10^{-9} + 1}{1 \cdot 10^{-7} \omega} \right)^2}}$$

A partir de esta fórmula, examinamos los valores obtenidos para la ganancia  $(20 \cdot \log |V(A)|)$ , y la fase de la señal  $\phi(V(A))$ , para distintas frecuencias, teniendo en cuenta que:  $\omega = 2 \cdot \pi \cdot f$ , que  $\phi = \arctg(\text{Im}(\text{numerador}) / \text{Re}(\text{numerador})) - \arctg(\text{Im}(\text{denominador}) / \text{Re}(\text{denominador})) = 0 - \arctg(\text{Im}(\text{denominador}) / \text{Re}(\text{denominador}))$

Frecuencia(Hz)	Ganancia(dB)	Fase(°)
10	-77,47	89.90
100	-57,47	89.90
1000	-37.81	89.23
10000	-31.36	-87.37
100000	-49.42	-89.8

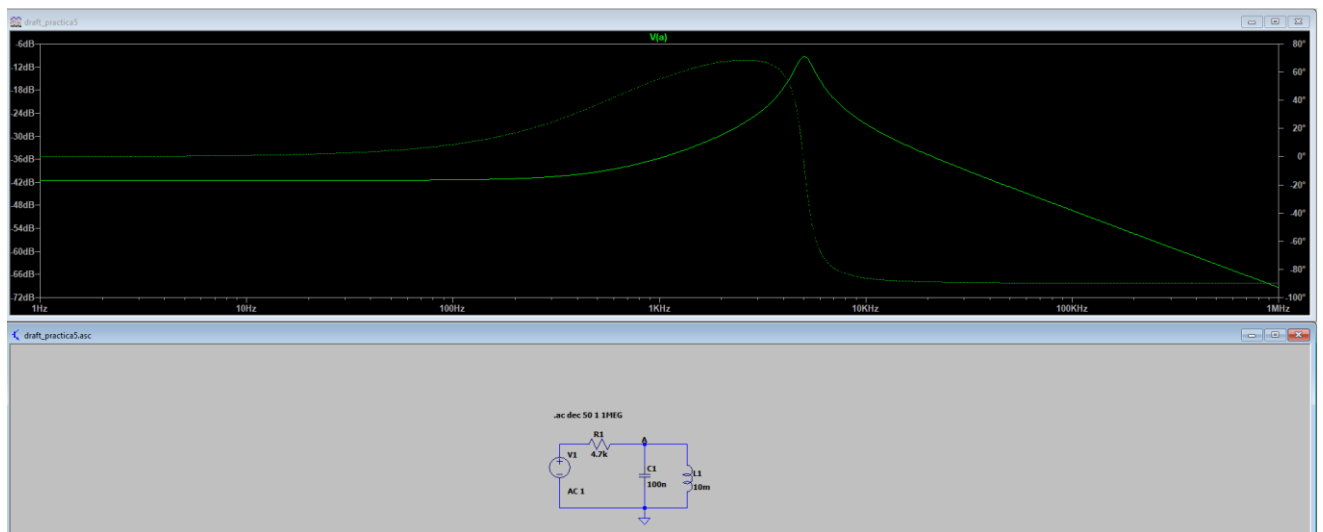
Analizando los valores de la ganancia en decibelios obtenidos con los cálculos teóricos y los que se obtienen en la simulación de LTSpice, vemos que son muy similares, por lo que nuestro estudio se ha realizado de forma correcta.

## Conclusiones:

Este circuito se comporta como un circuito pasa banda. Esto lo podemos observar tanto en la gráfica como en los valores obtenidos, ya que se ve un crecimiento hasta un pico, y luego comienza a decrecer de forma simétrica. Podemos observar que hay unas ciertas frecuencias (alrededor de 5000Hz, observando la gráfica), para las cuales la ganancia es mayor, y estas son las frecuencias las cuales el circuito permite su paso.

Al montar este circuito, hemos utilizado elementos ideales y no reales, por lo que debemos tener en cuenta el efecto de las desviaciones en su comportamiento para predecir su influencia en la respuesta del circuito. Habrá que tener en cuenta el efecto de la resistencia que presenta la bobina al paso de una corriente continua. Para realizar este paso, añadiremos la resistencia de  $40\Omega$  a la bobina.

d.



Para entender lo que está ocurriendo en esta gráfica, tenemos que comprender como funcionan el condensador y la bobina a muy bajas frecuencias (ceranas al 0). El condensador (cuya impedancia viene dada por  $1/\omega C$ ) actuará como un circuito abierto, mientras que la bobina (cuya impedancia viene dada por  $\omega L$ ) actuará como un cortocircuito.

Teniendo en cuenta esto, el circuito nos quedará como un divisor de tensión formado por dos resistencias:  $(V_a = (R_2)/(R_1 + R_2) = 40/4740)$ . De

forma logarítmica lo expresamos de la siguiente manera:  $20 \cdot \log(V_a) = 20 \cdot \log(40/4740) = -41.47$ .

Con estos cálculos podemos explicar porque en el primer tramo de la simulación del circuito (bajas frecuencias), la ganancia se mantiene constante en un valor de unos **-41.4dB**.

Ahora, realizaremos los mismos cálculos que en el apartado a para ver como varía la ganancia en función de la frecuencia, incluyendo la nueva resistencia del circuito.

**Cálculos**

$$A_v = \frac{V_i}{V_o} = \frac{Z_{eq}}{Z_{eq} + R_1} = \frac{1}{1 + \frac{R_1}{Z_{eq}}} = \frac{1}{1 + R_1 \left( \frac{Z_L + Z_C + R_2}{Z_L \cdot (Z_C + R_2)} \right)^{-1}}$$

$$= \frac{1}{1 + R_1 \left( \frac{1}{j\omega L + R_2} + j\omega C \right)} = \frac{1}{1 + \frac{R_1(-\omega^2 CL + j\omega CR_2)}{j\omega L + R_2}} = \frac{j\omega L + R_2}{j\omega L + R_2 + R_1 - \omega^2 CL + j\omega CR_2}$$

$$= \frac{j\omega L + R_2}{(R_1 + R_2 - \omega^2 CL) + (j\omega CR_2 + j\omega L)}$$

$$|A_v| = \frac{\sqrt{R_2^2 + (\omega L)^2}}{\sqrt{(R_1 + R_2 - \omega^2 CL)^2 + (\omega CR_2 + \omega L)^2}}$$

$$\theta = \arctan\left(\frac{\omega L}{R_2}\right) - \arctan\left(\frac{(\omega CR_2 + \omega L)}{(R_1 + R_2 - \omega^2 CL)}\right)$$

Scanned with CamScanner

### Simulación:

Frecuencia(Hz)	Ganancia(dB)	Fase(°)
10	-41.47	876.9
100	-41.36	8.6
1000	-35.7	55.32
10000	-26.93	-86.2
100000	-26.93	-86.2

**Teórico:**

<b>Frecuencia(Hz)</b>	<b>Ganancia(dB)</b>	<b>Fase(°)</b>
10	-41.47	877
100	-41.4	8.6
1000	-35.5	55.36
10000	-26.87	-86.2
100000	-26.91	-86.2

Como podemos observar, el circuito al principio mantiene la ganancia alrededor de -41.4dB , y poco a poco va subiendo progresivamente hasta llegar a su máximo, donde comienza a descender. Esto se ve claramente reflejado en la gráfica de la simulación de LTspice, donde efectivamente comprobamos que los valores obtenidos en la simulación son similares a los obtenidos de forma teórica.