

#### 19 de Noviembre

# Trabajo práctico

# Diseño y analisis de un filtro Pasa Altos

98934 Vazquez, Rodrigo rodrigomarianovazquez@gmail.com

#### Resumen

El siguiente informe corresponde al proceso de diseño, armado y analisis de un filtro  $Pasa\ Altos$  a partir de una transferencia dada. Notando que la misma se corresponde con la configuracion  $Infinite\ Gain$ 

### Desarrollo

En esta sección se podran observar los pasos para el diseño del filtro y el detalle de los cálculos empleados para lograr el comportamiento requerido, junto con las prubeas y respuestas en frecuencia pedidas.

#### Problema a resolver

El filtro a diseñar vino dado por la siguiente ecuación de transferencia.

$$H(s) = \frac{s^2}{s^2 + 3510.s + 1,004 \times 10^7} \tag{1}$$

Esta transferencia es la número 4, de la lista provista en clase. Por la forma de la ecuación, se observa que se trata de un filtro del tipo  $Pasa\ Altos$ . Esto es, haciendo limite con  $s\to +\infty$ , resulta una amplifiación de 0 dB y se tiene un atenuación infinita para  $s\to -\infty$ .

### Diseño del filtro

Se identificaron los parámetros de la transferencia del filtro a partir de la forma de Bode vista en clase.

$$H(s) = H_0 \frac{s^2}{s^2 + s\frac{\omega_0}{O} + \omega_0^2}$$
 (2)

De la consigna se obtiene que la frecuencia de corte es  $\omega_0=\sqrt{1,004\times 10^7}=3169$ , por lo que  $f_0=\frac{\omega_0}{2\pi}=504$  Hz. Con este dato, encontramos que  $Q=\frac{\omega_0}{3510}=0,902$ . Ademas, la transferencia tiene un cero doble en  $C_0=0$  y polos complejos conjugados en  $p_{0,1}=-1755\pm$ 

Ademas, la transferencia tiene un cero doble en  $C_0 = 0$  y polos complejos conjugados en  $p_{0,1} = -1755 \pm j$  2638. La forma compeja de los polos es coherente al tener Q > 0,5. Por ultimo,  $H_0 = 1$  ya que no hay amplificacion superada la frecuencia de corte.



## Diagramas de Bode

Para la transferencia hallada, se realizaron los diagramas de Bode en el software Matlab de calculo numérico. Definiendo a s como una variable de transferencia y con la funcioón bode() se obtuvo la siguiente figura

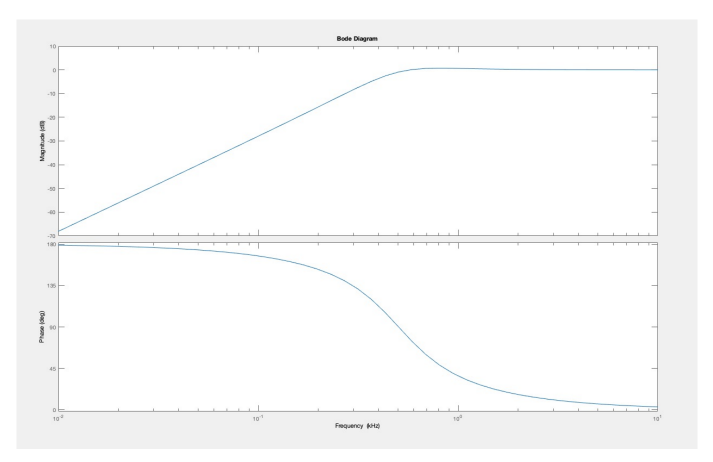


Figura 1: Diagrama de Bode teorico en Matlab

Se puede apreciar el comportamiento de *elimina-banda* y tambien que está aplicado a la frecuencia correcta. Luego viendo el nivel de amplificacion para el resto de las frecuencias, se mide un nivel de 9,45 dB, lo cuál coincide con el esperado.

#### Respuesta del filtro teorico a distintas señales

Luego del diagrama de Bode, se realizaron graficos donde se muestran qué salida tiene el filtro dada una señal de entrada como: escalón, impulso, senoidal, cuadrada.

Para la respuesta a señal senoidal, se eligieron 3 frecuencias acordes a las caracteristicas del filtro,  $f_1 = 10 \text{ Hz}$ ,  $f_2 = 1 \text{ kHz}$  y  $f_3 = 1 \text{ MHz}$ .

Para la respuesta a la señal cuadrada, se eligieron tambien, 3 frecuencias acordes,  $f_4 = 100$  Hz,  $f_5 = 1$  kHz,  $f_6 = 100$  kHz. Se lograron los siguientes resultados.

Se puede observar que se logra un nivel de tensión estable cerca de los 6 ms, además, se ve que el valor al que estabiliza es 3 V, que es acorde a la amplificación de 3 veces o 9,54 dB.

Aqui se observa que existe mucha mas variación de tensión en el transitorio hasta los 3 V, que se alcanzan en 5 ms.

Se observa que la señal representada con color azul es la salida y el color gris es la señal de entrada. Notar la amplificacion a 3 V y que la señal no sufre atenuación visible, resultado esperable para esta



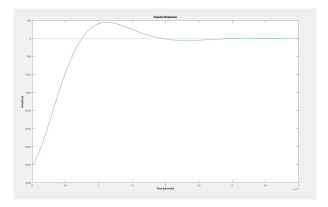


Figura 3: Respuesta al impulso.

Aqui se observa que existe mucha mas variación de tensión en el transitorio hasta los 3 V, que se alcanzan en 5 ms.

 $\begin{array}{c} {\rm f:10.png~f:10.pdf~f:10.jpg~f:10.jpg~f:10.bmp~f:10.tiff~f:10.tiff~f:10.eps~f:10.eps~f:10.eps.gz~f:10.ps~f:10.eps.gz~f:10.eps.Z} \end{array}$ 

Figura 4: Respuesta a una señal senoidal de 10 Hz

Se observa que la señal representada con color azul es la salida y el color gris es la señal de entrada. Notar la amplificacion a 3 V y que la señal no sufre atenuación visible, resultado esperable para esta frecuencia.

f.png f.pdf f.jpg f.jpeg f.bmp f.tiff f.tif f.gif f.eps f.ps f.eps.gz f.ps.gz f.eps.Z

Figura 5: Respuesta a una señal senoidal de 1 kHz

Aqui observamos que la salida sufre una gran atenuacion luego del transitorio, tanto que se puede considerar como de amplitud nula. Aqui se ve claramente el efecto de *elimina-banda*, donde el filtro se encarga de que la señal no tenga amplitud apreciable si su frecuencia es de 1 kHz.

Como ultimo comentario, la atenuación es total dado que la entrada es de tipo senoidal y estas funciones no estan compuestas por otras de distinta frecuencia, como si es el caso en señales triangulares o cudradas.

10f.png 10f.pdf 10f.jpg 10f.jpg 10f.bmp 10f.tiff 10f.tif 10f.gif 10f.eps 10f.ps 10f.eps.gz 10f.ps.gz 10f.eps.Z

Figura 6: Respuesta a una señal senoidal de 100 kHz

En esta respuesta, se ve un efecto similar a la respuesta a la senoidal de 10 Hz, donde se ve un nivel de amplificación hasta los 3 V y la señal no sufre atenuación visible.

Se observa la salida a una señal cuadrada de 100 Hz, notar que el circuito responde muy similar al escalón, esto se debe a la baja frecuencia de esta señal, que tiene un período mucho mas bajo que el tiempo caracteristico del circuito.

En esta salida se observa una variación en la salida cada vez mas grande a medida que el tiempo avanza, con caracteristicas de oscilación muy predominantes.



Figura 7: Respuesta a una señal senoidal de 100 Hz

Figura 8: Respuesta a una señal senoidal de 1 kHz

Figura 9: Respuesta a una señal senoidal de 100 kHz

Aqui se observa que la salida es menos oscilante que la anterior (sin considerar la naturaleza oscilatoria de la señal de entada) y que presenta una distorsion leve en cada semiciclo.

#### Circuito

Se utilizó el siguiente circuito:

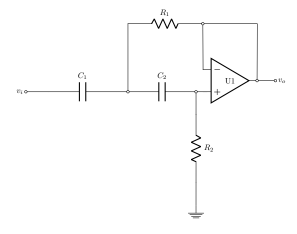


Figura 10: Circuito de filtro Pasa Alto

Aplicando el metodo de Nodos se llega a la siguiente transferencia

$$H(s) = \frac{s^2}{s^2 + s \frac{(C_1 R_1 + C_2 R_1)}{C_1 C_2 R_1 R_2} + \frac{1}{C_1 C_2 R_1 R_2}}$$
(3)

Para elegir los componentes decidí fijar  $C := C_1 = C_2$  y dejar  $R_1$  y  $R_2$  a determinar, dado que por la forma matematica de la transferencia, no es posible dejar ambos valores de resistencias iguales. Resulta entonces la siguiente transferencia, simplificada

$$H(s) = \frac{s^2}{s^2 + s\frac{2}{CR_2} + \frac{1}{C^2R_1R_2}} \tag{4}$$

Dadas las ecuaciones

$$\frac{1}{C^2 R_1 R_2} = 1,004 \times 10^7 \tag{5}$$

$$\frac{2}{CR_2} = 3510 \tag{6}$$

Resultan  $R_1=5,3$  k $\Omega$  y  $R_2=17,27$  k $\Omega$ , fijando C=33 nF. Por lo cual, se decidio que para armar el circuito, se utilizarian valores comerciales  $R_1^C=4,7$  k $\Omega$  y para  $R_2^C$  se utilizarian dos resistores de 10 k $\Omega$  en serie, para minimizar el error en la frecuencia de corte y en factor de selectividad.



Figura 11: Circtuito simulado

### Circtuio real

## Simulación

Para verificar que el funcionamiento del circuito sea el esperado, se utilizó el software de simulación LTSpice con los componentes de valores comerciales.

Se utilizó la directiva .ac dec 100 1 1000000 para variar la frecuencia de la fuente de entrada Vin desde 1Hz hasta 100 kHz. Luego se importó la biblioteca TL081 para el operacional. Produciendo el siguiente resultado.

## Respuesta de la simulación a distintas señales