Trabajo Práctico N°5: Filtros Activos y Celdas Teoría de Circuitos - 2019

Grupo 1:

Farall, Facundo David Gaytan, Joaquín Oscar Kammann, Lucas Maselli, Carlos Javier Müller, Malena

Profesores:

Jacoby, Daniel Andrés Belaustegui Goitia, Carlos Iñaki Iribarren, Rodrigo

21 de octubre de 2019

ÍNDICE

1.	Celda Sallen-Key	3
2.	Celda Rauch (Deliyannis - Friend modificada)	4
3.	Sedra-Ghorab-Martin	5
4.	Celda Universal	6
	4.1. Introducción teórica	6
	4.2. Configuraciones correspondientes a distintas celdas universales	
	4.2.1. Kerwin-Huelsman-Newcomb (KHN)	7
	4.2.2. Tow-Thomas	
	4.2.3. Ackerberg-Mossberg	10
	4.2.4. Fleischer-Tow	11

1. CELDA SALLEN-KEY

2. CELDA RAUCH (DELIYANNIS - FRIEND MODIFICADA)

3. Sedra-Ghorab-Martin

4. CELDA UNIVERSAL

En esta sección se analizan celdas de configuraciones diferentes que están compuestas por dos integradores, con la finalidad de realizar un filtro *rechaza banda* que cumpla las siguientes especificaciones:

f_{∞}	51kHz
notch depth	$\geq 50dB$
Δf_a	600Hz
Δf_p	880Hz
A_a	40dB
A_p	6dB
$\overset{\cdot}{G}$	[-3:3]dB
Zin(f)	$\geq 50k\Omega$

Tabla 4.1: Especificaciones del filtro rechaza banda a realizar.

4.1. Introducción teórica

Se comienza analizando el comportamiento de circuitos compuestos por dos integradores, representandolos mediante diagramas en bloques. El siguiente diagrama de la figura 4.1^1 es una representación simple que permite entender lo que se desarrolla luego.

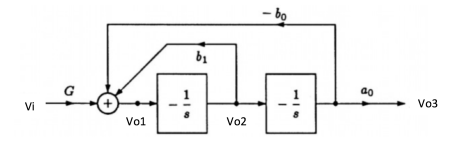


Figura 4.1: Representación en bloques de un circuito simple de segundo orden formado por dos integradores.

Del diagrama anterior, se obtienen las siguientes expresiones, a partir de las cuales se puede apreciar que se trata de un circuito de orden 2.

$$\begin{cases} Vo_2 = -\frac{1}{2} \cdot Vo_1 \\ Vo_3 = -\frac{1}{2} \cdot Vo_2 \\ H(s) = \frac{Vo_3}{V_i} = G \cdot \frac{a_0}{s^2 + b_1 s + b_0} \end{cases}$$
(4.1)

Si ahora se suman a la salida las tensiones Vo_1 y Vo_2 como se muestra en el diagrama de la siguiente figura 4.2:

 $^{^{1}} A daptaci\'on de una imagen obtenida de: https://elxcompacme. files. word press. com/2014/03/filter-kendell-su.pdf$

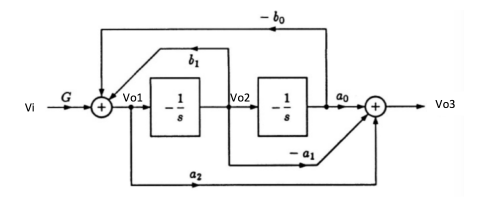


Figura 4.2: Misma representación en bloques que antes pero sumando las tensiones Vo_1 y Vo_2 a la salida.

Así se obtiene:

$$\frac{Vo_3}{Vi} = G \cdot \frac{a_2 s^2 + a_1 s + a_0}{s^2 + b_1 s + b_0} \tag{4.2}$$

Las configuraciones que se analizan a continuación están basadas en modificaciones sobre este último diagrama de la figura 4.2 y su ecuación correspondiente 4.3

4.2. Configuraciones correspondientes a distintas celdas universales

citar la pagina esta de internet

4.2.1. KERWIN-HUELSMAN-NEWCOMB (KHN)

La siguiente es la celda Kerwin-Huelsman-Newcomb, también llamada KHN por sus siglas.

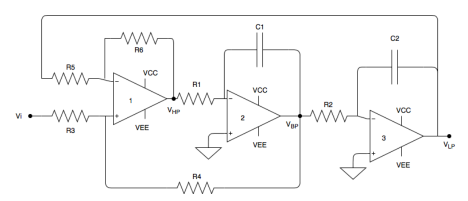


Figura 4.3: Circuito Kerwin-Huelsman-Newcomb

Esta celda tiene sensibilidades bajas.

$$\begin{cases} Vo_2 = -\frac{1}{2} \cdot Vo_1 \\ Vo_3 = -\frac{1}{2} \cdot Vo_2 \\ H(s) = \frac{Vo_3}{V_i} = G \cdot \frac{a_0}{s^2 + b_1 s + b_0} \end{cases}$$
(4.3)

Dependiendo de dónde se tome la salida del circuito 4.3, se puede obtener un filtro pasa altos, un pasa banda o un pasabajos. Lo que sucede con Kerwin-Huelsman-Newcomb es que no brinda una salida rechaza banda. La misma puede igual lograrse agregandole al circuito 4.3 un sumador, como se muestra en la figura 4.4:

CHEQUEAR circuito porque en el palombo está distinto!

²https://elxcompacme.files.wordpress.com/2014/03/filter-kendell-su.pdf

Tabla 4.2: Caracteráticas de la celda Kerwin-Huelsman-Newcomb.

	ω_0	Q	G_{LP}	G_{BP}	G_{HP}
R_1	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	0	0
R_2	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	0	0
R_3	0	$-\frac{R_4}{R_3+R_4}$	$-\frac{R_3}{R_3+R_4}$	$\frac{R_4}{R_3^2}$	$-\frac{R_3}{R_3+R_4}$
R_4	0	$\frac{R_4}{R_3 + R_4}$	$\frac{R_3}{R_3 + R_4}$	$-\frac{1}{R_3}$	$\frac{R_3}{R_3 + R_4}$
R_5	$-\frac{1}{2}$	$\frac{R_6 - R_5}{2(R_5 + R_6)}$	$\frac{R_5}{R_5 + R_6}$	0	$-\frac{R_6}{R_5+R_6}$
R_6	$\frac{1}{2}$	$-rac{R_6-R_5}{2(R_5+R_6)}$	$-\frac{R_5}{R_5+R_6}$	0	$\frac{R_6}{R_5 + R_6}$
C_1	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	0	0
C_2	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	0	0

Tabla 4.3: Sensibilidades de la celda Kerwin-Huelsman-Newcomb.

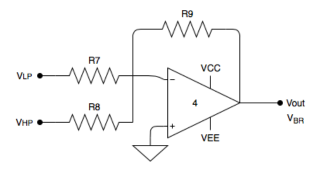


Figura 4.4: Sumador que se le agrega a la selda para obtener un rechaza banda.

4.2.2. Tow-Thomas

La celda Tow-Thomas varía frente a la Kerwin-Huelsman-Newcomb al tener juntos a la entrada el sumador y el primer integrador, agregando luego un inversor y una resistencia en la realimentación que va de la salida V_{LP} a la entrada del circuito. Esta nueva configuración, al igual que en la Kerwin-Huelsman-Newcomb sigue teniendo una salida de pasa bajos y una de pasa banda, pero ya no tiene una de pasa altos. Esto no importa en nuestro caso al querer obtener un rechaza bandas. Al igual que para el caso anterior, debe agregarse el sumador de la

figura 4.4.

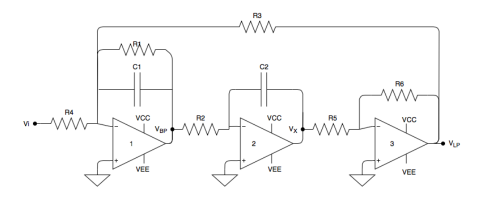


Figura 4.5: Celda Tow-Thomas

Los parámetros correspondientes a la celda Tow-Thomas son los siguientes:

Salida	H(s)	G	ω_0	Q
LP	$-\frac{\frac{R_{6}/R_{5}}{R_{2}R_{4}C_{1}C_{2}}}{s^{2}+\frac{1}{R_{1}C_{1}}+\frac{R_{6}/R_{5}}{R_{2}R_{3}C_{1}C_{2}}}$	$-\frac{R_3}{R_4}$	Re/Rs	$\frac{R_1}{\sqrt{R_2 R_3}} \sqrt{\frac{R_6 C_1}{R_5 C_2}}$
BP	$-\frac{\frac{1}{R_4C_1}s}{s^2+\frac{1}{R_1C_1}+\frac{R_6/R_5}{R_2R_3C_1C_2}}$	$-\frac{R_1}{R_4}$	$\sqrt{\frac{R_6/R_5}{R_2R_3C_1C_2}}$	$\frac{R_1}{\sqrt{R_2 R_3}} \sqrt{\frac{R_6 C_1}{R_5 C_2}}$

Tabla 4.4: Características de la celda Tow-Thomas.

	ω_0	Q	G_{LP}	G_{BP}
R_1	0	1	0	$-\frac{1}{R_4}$
R_2	$-\frac{1}{2} \cdot R_5 R_3 C_1 C_2$	$-\frac{1}{2}$	0	0
R_3	$-\frac{1}{2}\cdot R_2R_5C_1C_2$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{R_4}$	0
R_4	0	0	$\frac{R_3}{R_4^2}$	$\frac{R_1}{R_4^2}$
R_5	$-\frac{1}{2}\cdot R_2R_3C_1C_2$	$-\frac{1}{2}$	0	0
R_6	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	0
C_1	$-\frac{1}{2}\cdot R_2R_3R_5C_2$	$\frac{1}{2}$	0	0
C_2	$-\frac{1}{2}\cdot R_2R_3R_5C_1$	$-\frac{1}{2}$	0	0

Tabla 4.5: Sensibilidades de la celda Tow-Thomas.

4.2.3. ACKERBERG-MOSSBERG

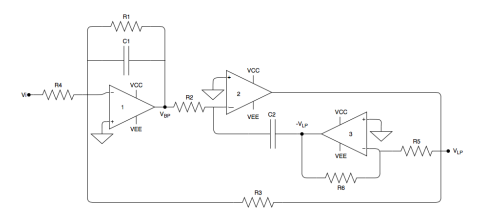


Figura 4.6: Celda Ackerberg-Mossberg

Salida	H(s)	G	ω_0	Q
LP	$-\frac{\frac{R_5}{C_1C_2R_2R_4R_6}}{s^2+\frac{1}{C_1R_1}s+\frac{R_5}{C_1C_2R_2R_3R_6}}$	$-\frac{R_3}{R_4}$	$\sqrt{\frac{R_5}{C_1 C_2 R_2 R_3 R_6}}$	$C_1 R_1 \sqrt{\frac{R_5}{C_1 C_2 R_2 R_3 R_6}}$
BP	$-\frac{\frac{1}{C_1R_4}s}{s^2+\frac{1}{C_1R_1}s+\frac{R_5}{C_1C_2R_2R_3R_6}}$	$-\frac{R_1}{R_4}$		$C_1R_1\sqrt{C_1C_2R_2R_3R_6}$

Tabla 4.6: Características de la celda Ackerberg-Mossberg.

	ω_0	Q	G_{LP}	G_{BP}
R_1	0	1	0	$-\frac{1}{R_4}$
R_2	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	0
R_3	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{R_4}$	0
R_4	0	0	$\frac{R_3}{R_4^2}$	$\frac{R_1}{R_4^2}$
R_5	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	0
R_6	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	0
C_1	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{RI} \left(RI \sqrt{\frac{R5}{CIC2R2R3R6}} - \frac{1}{2} \frac{RIR5}{CIC2R2R3R6} \frac{1}{\sqrt{\frac{R5}{CIC2R2R3R6}}} \right) \frac{1}{\sqrt{\frac{R5}{CIC2R2R3R6}}}$	0	0
C_2	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	0

Tabla 4.7: Sensibilidades de la celda Ackerberg-Mossberg.

chequear sensibilidad Q respecto a c1

4.2.4. Fleischer-Tow

Una característica importante a remarcar de la selda Flesicher-Tow es que, a diferencia de las celdas anteriores, permite realizar cualquier tipo de filtro de segundo orden sin la necesidad de agregar otro amplificador operacional. Como se ha estudiado en trabajos prácticos anteriores, el amplificador operacional tiene ciertas limitaciones para un circuito, debidas al slew rate, a la saturación, entre otras; por lo que es ventajoso el hecho de no tener que agregar un amplificador operacional para obtener un filtro rechaza banda.

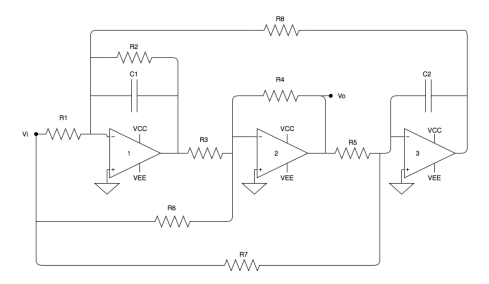


Figura 4.7: Celda Fleischer-Tow