## Instituto Tecnológico de Buenos Aires

### 22.01 Teoría de Circuitos

# Trabajo práctico $N^{\circ}6$

### Grupo 3

Mechoulam, Alan	58438
Lambertucci, Guido Enrique	58009
Rodriguez Turco, Martín Sebastian	56629
LONDERO BONAPARTE, Tomás Guillermo	58150
Galdeman, Agustín	59827

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

Presentado: \*/\*/19

## Índice

1.	Introducción	2
	Elaboración del filtro2.1. Celda universal Fleischer-Tow (FT)2.2. Análisis de sensibilidades	
3.	Selección de componentes	5

#### 1. Introducción

En este informe se presenta y se explica como se confeccionó el filtro final propuesto por la cátedra. Para este, se valió del uso de las aproximaciones y celdas estudiadas a lo largo de la materia, para luego poder satisfacer la plantilla establecida

#### 2. Elaboración del filtro

Dado que el filtro debe ser un rechaza banda, con aproximación de Chebycheff Inverso, se buscó que este cumpla con las siguientes restricciones:

Variable	Valor
$f_p^-$	$11.712~\mathrm{kHz}$
$\hat{f_a}^-$	$13.802 \mathrm{kHz}$
$f_a^+$	$16.301 \mathrm{kHz}$
$f_p^+$	$19.211\mathrm{kHz}$
$A_a$	45 dB
$A_p$	1dB
k	$\frac{1}{3}$

Tabla 1: Características del filtro realizado.

Para ello, se decidió emplear celdas del tipo universal, más específicamente del tipo Fleischer-Tow. Es por ello que se analiza y se explica la selección de dicha celda a continuación.

#### 2.1. Celda universal Fleischer-Tow (FT)

En ocasiones es deseable poseer una señal de entrada que alimente varios nodos, obteniendo una única salida. A continuación se presenta la celda Fleischer-Tow, la cual se caracteriza por poder presentar una única transferencia que, dependiendo de los componentes seleccionados, puede ser un pasa bajos, pasa altos, pasa todo, de banda pasante y rechaza banda<sup>1</sup>, lo cual es una fuerte ventaja frente a los otros tipos de celdas universales, las cuales requieren más de tres operacionales para conseguir dichas salidas.

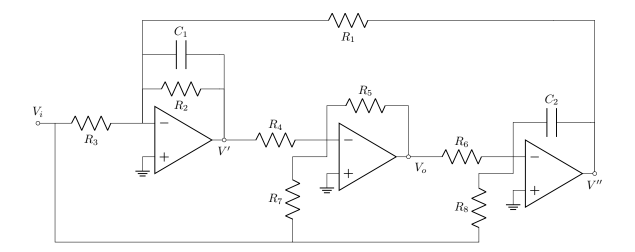


Figura 1: Circuito de la celda Universal Fleischer-Tow.

Se analiza el circuito presentado para poder obtener la transferencia de este. Para calcular la función mencionada de esta celda, se observa primero la siguiente configuración:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>R. Raut and M. N. S. Swamy, Modern Analog Filter Analysis and Design, 1st. ed. Weinheim: John Wiley and Sons, 2010.

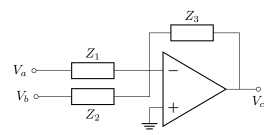


Figura 2: Circuito genérico inversor.

Observando la Figura (2), aplicando el teorema de superposición, se presenta una configuración inversora, por lo que se obtiene

$$V_c = -\frac{V_a}{\frac{Z_1}{Z_3} + \frac{Z_1}{Z_3 A_o} + \frac{1}{A_o}} - \frac{V_b}{\frac{Z_2}{Z_3} + \frac{Z_2}{Z_3 A_o} + \frac{1}{A_o}}$$
(1)

Aplicando (1) y considerando los tres operacionales de la Figura (1) iguales, se obtiene el siguiente sistema de ecuaciones:

$$V' = -V_i A - V'' B$$

$$V_o = -V' C - V_i D$$

$$V'' = -V_o E - V_i F$$
(2)

siendo las constantes empleadas las siguientes:

$$A^{-1} = \frac{R_3}{R_2/\frac{1}{sC_1}} + \frac{R_3}{\left(R_2/\frac{1}{sC_1}\right)A_o} + \frac{1}{A_o}$$

$$B^{-1} = \frac{R_1}{R_2/\frac{1}{sC_1}} + \frac{R_1}{\left(R_2/\frac{1}{sC_1}\right)A_o} + \frac{1}{A_o}$$

$$C^{-1} = \frac{R_4}{R_5} + \frac{R_4}{R_5A_o} + \frac{1}{A_o}$$

$$D^{-1} = \frac{R_7}{R_5} + \frac{R_7}{R_5A_o} + \frac{1}{A_o}$$

$$E^{-1} = sC_2R_6 + \frac{sC_2R_6}{A_o} + \frac{1}{A_o}$$

$$F^{-1} = sC_2R_8 + \frac{sC_2R_8}{A_o} + \frac{1}{A_o}$$

Operando algebraicamente, se obtiene que la transferencia de esta configuración es

$$\frac{V_o}{V_i} = \frac{AC - BCF - D}{1 + BCE} \tag{4}$$

Si se consideran ideales los operacionales, es decir, se toma  $A_o \to \infty$ , se obtiene que la forma de la transferencia final es

$$\frac{V_o}{V_i} = -\frac{R_6}{R_8} \frac{s^2 \frac{C_1 C_2 R_1 R_8 R_4}{R_7} + s \frac{C_2 R_1 R_8 R_4}{R_2} \left(\frac{1}{R_7} - \frac{R_2}{R_3 R_4}\right) + 1}{s^2 \frac{C_1 C_2 R_6 R_1 R_4}{R_5} + s \frac{C_2 R_6 R_1 R_4}{R_2 R_5} + 1}$$
(5)

Es de interés obtener de esta los factores  $\omega_o$  y Q de los polos, siendo estos los presentados a continuación.

$$\omega_o = \sqrt{\frac{R_5}{R_6 R_1 R_4 C_1 C_2}}$$

$$Q = R_2 \sqrt{\frac{C_1 R_5}{C_2 R_6 R_1 R_4}}$$
(6)

Es así que se destaca la dependencia de  $\omega_o$  y Q de los capacitores, mientras que resultan ser independientes de  $R_8$ . Además,resulta de interes que la frecuencia del polo es independiente de la resistencia  $R_2$ , mientras que Q no, lo que permite modificar la primer variable sin afectar a la segunda.

#### 2.2. Análisis de sensibilidades

En la siguiente sección, se procede a calcular las sensibilidades de H(s), Q y  $\omega_o$  con respecto de cada componente, definiéndose la sensibilidad de una función y con respecto de x de la forma:

$$S_x^y = \frac{\delta y}{\delta x} \frac{x}{y}$$

Primero, se presentan las sensibilidades de H(s):

$$S_{R_{2}}^{H} = -\frac{s\left[sC_{2}\,R_{6}\,R_{1}\,R_{8}\,R_{7} + R_{3}\,\left(-R_{6}\,R_{7} + R_{8}\,R_{5}\right)\right]C_{2}\,R_{2}\,R_{1}\,R_{4}}{\left[R_{2}\,R_{5} + R_{1}\,\left(C_{1}\,R_{2}\,s + 1\right)R_{4}\,sC_{2}\,R_{6}\right]\left[sR_{1}\,R_{8}\,\left(C_{1}\,R_{2}\,R_{3}\,R_{4}\,s - R_{2}\,R_{7} + R_{3}\,R_{4}\right)C_{2} + R_{2}\,R_{3}\,R_{7}\right]} \tag{7}$$

$$S_{R_6}^H = \frac{R_2 R_5}{R_1 (C_1 R_2 s + 1) R_4 s C_2 R_6} \left[ \frac{R_2 R_5}{R_1 (C_1 R_2 s + 1) R_4 s C_2 R_6} + 1 \right]^{-1}$$
(8)

$$S_{R_{1}}^{H} = \frac{\left\{\left[sC_{1}\,R_{3}\,\left(-R_{6}\,R_{7} + R_{8}\,R_{5}\right)R_{4} - R_{5}\,R_{8}\,R_{7}\right]R_{2} + R_{4}\,R_{3}\,\left(-R_{6}\,R_{7} + R_{8}\,R_{5}\right)\right\}sC_{2}\,R_{2}\,R_{1}}{\left[\left(C_{1}\,C_{2}\,R_{6}\,R_{1}\,R_{4}\,s^{2} + R_{5}\right)R_{2} + R_{1}\,R_{4}\,sC_{2}\,R_{6}\right]\left\{\left[s^{2}R_{4}\,C_{1}\,C_{2}\,R_{1}\,R_{3}\,R_{8} - R_{7}\,\left(C_{2}\,R_{1}\,R_{8}\,s - R_{3}\right)\right]R_{2} + R_{1}\,R_{4}\,sC_{2}\,R_{8}\,R_{3}\right\}}$$

$$S_{R_3}^H = -\frac{R_2 R_5}{R_3 (C_1 R_2 s + 1) R_4} \left[ -\frac{R_2 R_5}{R_1 (C_1 R_2 s + 1) R_4 s C_2 R_8} + \frac{R_2 R_5}{R_3 (C_1 R_2 s + 1) R_4} - \frac{R_5}{R_7} \right]^{-1}$$
(10)

$$s_{R_8}^H = \frac{R_2 R_5}{R_1 (C_1 R_2 s + 1) R_4 s C_2 R_8} \left[ -\frac{R_2 R_5}{R_1 (C_1 R_2 s + 1) R_4 s C_2 R_8} + \frac{R_2 R_5}{R_3 (C_1 R_2 s + 1) R_4} - \frac{R_5}{R_7} \right]^{-1}$$
(11)

$$S_{R_7}^H = \frac{R_5}{R_7} \left[ -\frac{R_2 R_5}{R_1 (C_1 R_2 s + 1) R_4 s C_2 R_8} + \frac{R_2 R_5}{R_3 (C_1 R_2 s + 1) R_4} - \frac{R_5}{R_7} \right]^{-1}$$
(12)

$$S_{R_4}^H = \frac{s \left(C_1 \, R_2 \, s + 1\right) \left[s C_2 \, R_6 \, R_1 \, R_8 \, R_7 + R_3 \, \left(-R_6 \, R_7 + R_8 \, R_5\right)\right] C_2 \, R_2 \, R_1 \, R_4}{\left(C_1 \, C_2 \, R_2 \, R_6 \, R_1 \, R_4 \, s^2 + R_1 \, R_4 \, s C_2 \, R_6 + R_2 \, R_5\right) \left[s^2 R_4 \, C_1 \, C_2 \, R_2 \, R_1 \, R_3 \, R_8 + C_2 \, R_1 \, R_8 \, \left(-R_2 \, R_7 + R_3 \, R_4\right) s + R_2 \, R_3 \, R_7\right]} \right) \left(13\right)}$$

$$S_{R_5}^H = \frac{R_1 (C_1 R_2 s + 1) R_4 s C_2 R_6}{R_2 R_5 + R_1 (C_1 R_2 s + 1) R_4 s C_2 R_6}$$
(14)

$$S_{C_{1}}^{H} = \frac{C_{1} s^{2} \left[sC_{2} R_{6} R_{1} R_{8} R_{7} + R_{3} \left(-R_{6} R_{7} + R_{8} R_{5}\right)\right] C_{2} R_{2}^{2} R_{1} R_{4}}{\left[R_{2} R_{5} + R_{1} \left(C_{1} R_{2} s + 1\right) R_{4} sC_{2} R_{6}\right] \left[sR_{1} R_{8} \left(C_{1} R_{2} R_{3} R_{4} s - R_{2} R_{7} + R_{3} R_{4}\right) C_{2} + R_{2} R_{3} R_{7}\right]}$$
(15)

$$S_{C_2}^H = \frac{\left\{ \left[ sC_1\,R_3\,\left( -R_6\,R_7 + R_8\,R_5 \right)R_4 - R_5\,R_8\,R_7 \right]R_2 + R_4\,R_3\,\left( -R_6\,R_7 + R_8\,R_5 \right) \right\} sC_2\,R_2\,R_1}{\left[ \left( C_1\,C_2\,R_6\,R_1\,R_4\,s^2 + R_5 \right)R_2 + R_1\,R_4\,sC_2\,R_6 \right] \left\{ \left[ s^2R_4\,C_1\,C_2\,R_1\,R_3\,R_8 - R_7\,\left( C_2\,R_1\,R_8\,s - R_3 \right) \right]R_2 + R_1\,R_4\,sC_2\,R_8\,R_3 \right\} \left\{ \left[ s^2R_4\,C_1\,C_2\,R_1\,R_3\,R_8 - R_7\,\left( C_2\,R_1\,R_8\,s - R_3 \right) \right]R_2 + R_1\,R_4\,sC_2\,R_8\,R_3 \right\} \left\{ \left[ s^2R_4\,C_1\,C_2\,R_1\,R_3\,R_8 - R_7\,\left( C_2\,R_1\,R_8\,s - R_3 \right) \right]R_2 + R_1\,R_4\,sC_2\,R_8\,R_3 \right\} \left\{ \left[ s^2R_4\,C_1\,C_2\,R_1\,R_3\,R_8 - R_7\,\left( C_2\,R_1\,R_8\,s - R_3 \right) \right]R_2 + R_1\,R_4\,sC_2\,R_8\,R_3 \right\} \left\{ \left[ s^2R_4\,C_1\,C_2\,R_1\,R_3\,R_8 - R_7\,\left( C_2\,R_1\,R_8\,s - R_3 \right) \right]R_2 + R_1\,R_4\,sC_2\,R_8\,R_3 \right\} \left\{ \left[ s^2R_4\,C_1\,C_2\,R_1\,R_3\,R_8 - R_7\,\left( C_2\,R_1\,R_8\,s - R_3 \right) \right]R_2 + R_1\,R_4\,sC_2\,R_8\,R_3 \right\} \left\{ \left[ s^2R_4\,C_1\,C_2\,R_1\,R_3\,R_8 - R_7\,\left( C_2\,R_1\,R_8\,s - R_3 \right) \right]R_2 + R_1\,R_4\,sC_2\,R_8\,R_3 \right\} \left\{ \left[ s^2R_4\,C_1\,C_2\,R_1\,R_3\,R_8 - R_7\,\left( C_2\,R_1\,R_8\,s - R_3 \right) \right]R_2 + R_1\,R_4\,sC_2\,R_8\,R_3 \right\} \left\{ \left[ s^2R_4\,C_1\,C_2\,R_1\,R_3\,R_8 - R_7\,\left( C_2\,R_1\,R_8\,s - R_3 \right) \right]R_2 + R_1\,R_4\,sC_2\,R_8\,R_3 \right\} \left\{ \left[ s^2R_4\,C_1\,C_2\,R_1\,R_3\,R_8 - R_7\,\left( C_2\,R_1\,R_8\,s - R_3 \right) \right]R_2 + R_1\,R_4\,sC_2\,R_8\,R_3 \right\} \left\{ \left[ s^2R_4\,C_1\,C_2\,R_1\,R_3\,R_8 - R_7\,\left( C_2\,R_1\,R_8\,s - R_3 \right) \right] R_2 + R_1\,R_4\,sC_2\,R_8\,R_3 \right\} \left\{ \left[ s^2R_4\,C_1\,C_2\,R_1\,R_3\,R_8 - R_7\,\left( C_2\,R_1\,R_8\,s - R_3 \right) \right] R_3 + R_1\,R_3\,R_3 \right\} \left\{ \left[ s^2R_4\,C_1\,C_2\,R_1\,R_3\,R_3 \right] R_3 + R_1\,R_3\,R_3 \right\} \left\{ \left[ s^2R_4\,C_1\,C_2\,R_1\,R_3 \right] R_3 + R_1\,R_3\,R_3 \right\} \left\{ \left[ s^2R_4\,C_1\,C_2\,R_1 \right] R_3 + R_1\,R_3\,R_3 \right\} \left\{ \left[$$

Luego, dado que la sensibilidades de  $\omega_o$  y Q resultan constantes, independientemente del componente del cual se las calcula, se presenta dichos valores de interés en la siguiente tabla.

	$\mathbf{R_2}$	$R_6$	$\mathbf{R_1}$	$R_3$	$R_8$	$R_7$	$\mathbf{R_4}$	$R_5$	$\mathbf{C_1}$	$\mathbf{C_2}$
$\omega_o$	0	-0.5	-0.5	0	0	0	-0.5	0.5	-0.5	-0.5
Q	1	-0.5	-0.5	0	0	0	-0.5	0.5	0.5	-0.5

Tabla 2: Sensibilidades de  $\omega_o$  y Q con respecto de cada componente

## 3. Selección de componentes

A continuación se presentan los componentes seleccionados para cada etapa.

Componente	Valor	Composición
$R_1$	$33.68 \ k\Omega$	$680 \ k\Omega + 33 \ k\Omega$
$R_2$	$334.28~k\Omega$	$3.9 \ k\Omega + 330 \ k\Omega$
$R_3$	$47~k\Omega$	$47 \ k\Omega$
$R_4$	$334.28~k\Omega$	$3.9 \ k\Omega + 330 \ k\Omega$
$R_5$	$47 \ k\Omega$	$47 \ k\Omega$
$R_6$	$49.7 \ k\Omega$	$2.7 \ k\Omega + 47 \ k\Omega$
$R_7$	$47~k\Omega$	$47 \ k\Omega$
$R_8$	$50 \ k\Omega$	$47 \ k\Omega + 3 \ k\Omega$
$C_1$	95 pf	$68 \ pf//27 \ pf$
$C_2$	95 pf	$68 \ pf \ //27 \ pf$

Componente	Valor	Composición
$R_1$	27.03	$27+27 \ k\Omega$
$R_2$	$371.57 \ k\Omega$	$680~k\Omega$ // $820~k\Omega$
$R_3$	$47 \ k\Omega$	$47 \ k\Omega$
$R_4$	$371.57 \ k\Omega$	$680~k\Omega$ // $820~k\Omega$
$R_5$	$52.5~k\Omega$	$56~k\Omega$ // $820~k\Omega$
$R_6$	$49.77~k\Omega$	$2.7 \ k\Omega + 47 \ k\Omega$
$R_7$	$47~k\Omega$	$47 \ k\Omega$
$R_8$	$47.5 \ k\Omega$	$47 \ k\Omega + 500 \ k\Omega$
$C_1$	$100 \ pf$	$100 \ pf$
$C_2$	XX pf	$\mathbf{XX} \ pf$

Tabla 3: Componentes seleccionados de la primer etapa.

Tabla 4: Componentes seleccionados de la segunda etapa.

Componente	Valor	Composición
$R_1$	27.13	$120+27 \ k\Omega$
$R_2$	$465.31~k\Omega$	$680~k\Omega~//~1.5~M\Omega$
$R_3$	$47 \ k\Omega$	$47 \ k\Omega$
$R_4$	$465.31~k\Omega$	$680 \ k\Omega \ // \ 1.5 \ M\Omega$
$R_5$	$42.08~k\Omega$	$15 \ k\Omega + 27 \ k\Omega$
$R_6$	$49.77~k\Omega$	$2.7 \ k\Omega + 47 \ k\Omega$
$R_7$	$47 \ k\Omega$	$47 \ k\Omega$
$R_8$	$48~k\Omega$	$47 \ k\Omega + 1 \ k\Omega$
$C_1$	$100 \ pf$	$100 \ pf$
$C_2$	$100 \ pf$	$100 \ pf$

Componente	Valor	Composición
$R_1$	$10.29 \ k\Omega$	$4.7 \ k\Omega + 5.6 \ k\Omega$
$R_2$	$1.32~M\Omega$	$120~k\Omega + 1.2~M\Omega$
$R_3$	$47~k\Omega$	$47 \ k\Omega$
$R_4$	$1.32~M\Omega$	$120~k\Omega + 1.2~M\Omega$
$R_5$	$39.44~k\Omega$	$470 \ k\Omega + 39 \ k\Omega$
$R_6$	$49.77~k\Omega$	$2.7 \ k\Omega + 47 \ k\Omega$
$R_7$	$47~k\Omega$	$47 \ k\Omega$
$R_8$	$48 \ k\Omega$	$47 \ k\Omega + 1 \ k\Omega$
$C_1$	92 pf	$10 \ pf \ // \ 82 \ pf$
$C_2$	92 pf	10~pf~//~82~pf

Tabla 5: Componentes seleccionados de la tercer etapa.

Tabla 6: Componentes seleccionados de la cuarta etapa.

Composición

Valor

Componente

Componente	Valor	Composición
$R_1$	$10.19 \ k\Omega$	$12 \ k\Omega \ // \ 68 \ k\Omega$
$R_2$	918.2 $k\Omega$	$100 \ k\Omega + 820 \ k\Omega$
$R_3$	$47~k\Omega$	$47 \ k\Omega$
$R_4$	918.2 $k\Omega$	$100 \ k\Omega + 820 \ k\Omega$
$R_5$	$56~k\Omega$	$56 \ k\Omega$
$R_6$	$49.77~k\Omega$	$2.7 \ k\Omega + 47 \ k\Omega$
$R_7$	$45 \ k\Omega$	$43 \ k\Omega + 2 \ k\Omega$
$R_8$	$55~k\Omega$	$12 \ k\Omega + 43 \ k\Omega$
$C_1$	88 pf	$82 \ pf \ // \ 5.6 \ pf$
$C_2$	88 pf	$82 \ pf \ // \ 5.6 \ pf$

$R_1$	$27.13 \ k\Omega$	$120 \ k\Omega + 27 \ k\Omega$
$R_2$	$465.31~k\Omega$	$680~k\Omega~//~1.5~M\Omega$
$R_3$	$47~k\Omega$	$47 \ k\Omega$
$R_4$	$465.31~k\Omega$	$680~k\Omega~//~1.5~M\Omega$
$R_5$	$42.08 \ k\Omega$	$15 k\Omega + 27 k\Omega$
$R_6$	$49.77~k\Omega$	$2.7 \ k\Omega + 47 \ k\Omega$
$R_7$	$46~k\Omega$	$43 \ k\Omega + 3 \ k\Omega$
$R_8$	$53 \ k\Omega$	$51 \ k\Omega + 2 \ k\Omega$
$C_1$	$70 \ pf$	68 pf
$C_2$	$70 \ pf$	68 pf

Tabla 7: Componentes seleccionados de la quinta etapa.

Tabla 8: Componentes seleccionados de la sexta etapa.