Teoría de Circuitos 2018 Trabajo Práctico de Laboratorio $N^{0}5$

Filtros Activos y Celdas

Consideraciones generales:

- Suponer siempre amplificadores operacionales ideales para el diseño, y amplificadores operacionales reales para el análisis.
- $\bullet\,$ Se utilizará la letra ${\bf N}$ para denotar al número del grupo.
- En la entrega digital del informe se debe utilizar el siguiente formato para el nombre: **TP5_GN.pdf**, donde N denota al número de grupo.
- Para cada celda, incluir en forma analítica:
 - o La función transferencia.
 - o Las impedancias de entrada y salida.
 - Un cuadro de sensibilidades: $[G, Q, \omega_p, \omega_z, s_j]$ $[R, C, A_{vol}]$ (Las expresiones deben ser función de los parámetros de la celda mientras la complejidad lo permita).
 - o Un estudio de rango dinámico.
- Para cada celda, incluir en el análisis los siguientes aspectos como mínimo:
 - o Método de ajuste más conveniente y sus implicaciones.
 - o Grado en que las sensibilidades afectan al diseño.
 - Restricciones debido a las impedancias de entrada/salida, a los valores de ganancia posibles, a los valores de Q realizables.
 - o Casos de uso de las celdas estudiadas.
 - o Comparaciones con otros casos y otras celdas.
- Para las expresiones analíticas: los resultados relevantes y las expresiones de las cuales se pueden extraer
 conclusiones se deben incluir en el cuerpo principal del informe, mientras que los desarrollos algebráicos se
 deben incluir en un apéndice del informe, indicando claramente a qué celda corresponde el análisis matemático
 presentado.
- Cuando se indiquen valores de resistencias, se deberá sintetizar este valor con combinaciones de **a lo sumo** un par en serie o paralelo para obtener el menor error posible.
- Se espera coherencia en la presentación de las ecuaciones analíticas y de los gráficos, a lo largo del informe.
- Se espera coherencia en las cifras significativas a lo largo de las mediciones, cálculos y resultados, tanto en escala lineal como logarítmica.
- Hacer buen uso del ciclo de diseño y análisis mediante las herramientas a disposición: MATLAB/Mathematica/Maple, Orcad/Altium/Proteus, LyX/Word.
- Se les recuerda a los alumnos que la política de Fraude y Plagio del Instituto rige sobre este trabajo.
- Aquellos alumnos recursantes deberán realizar únicamente aquellos ejercicios marcados con (R) en su título y utilizarán en todo caso N deberá ser la mitad del último dígito del legajo redondeado hacia el entero siguiente.
- Se evaluara la calidad de las placas.

Consideraciones de diseño

- Todos los filtros deberán estar armados en PCB y presentarse en la fecha de entrega para su evaluación.
- Se acepta un máximo de UN preset por celda de segundo orden.
- Sólo se aceptan tolerancias de 1% y 5%.
- Se permite el uso de buffers de entrada/salida.
- Se acepta el uso de una etapa compensadora de ganancia.
- El uso de presets, tolerancias de 1%, buffers y etapa de corrección de ganancia, debe ser correctamente justificado y sólo se acepta en caso de ser necesario.

Pautas para la evaluación del informe (en orden de importancia):

- Todos los filtros deberán cumplir la plantilla especificada con un error **máximo** del 1%. Errores mayores anulan automáticamente el ejercicio.
- Contenido y capacidad de síntesis.
 - o Se penalizarán contenidos irrelevantes.
 - o Se valorará la presentación clara, concisa, específica y sin redundancias.
 - o Se esperan conclusiones relevantes dentro del desarrollo de cada tema y del trabajo práctico en general.
- Organización grupal del trabajo.
 - Se espera el mayor grado de cohesión y homogeneidad en la resolución de los distintos enunciados. Se deben respetar un estándar y objetivos comunes.
- Adecuado manejo y presentación de magnitudes numéricas.
- Originalidad e inventiva.
- Presentación, redacción y ortografía.
- Aportes no obligatorios.

Entregas:

• Versión digital: Jueves 25 de Octubre hasta las 11:00 Hs.

Enunciado General

En base a los filtros a desarrollar a lo largo de este trabajo, completar la siguiente tabla. La misma debe reflejar un **análisis cualitativo, cuantitativo y en profundidad** sobre el funcionamiento y parámetros de cada celda, así como comparaciones relevantes entre las mismas.

Celda	Tipos de filtros	Ventajas	Desventajas	Condiciones	Sensibilidades
	(aproximaciones)	(usos)	(limitaciones)	de diseño	(Q, G, ω)
Sallen-Key					
Rauch					
Universal					

Table 1: Cuadro resumen del trabajo práctico.

1 Celda Sallen-Key

Se pide implementar una celda Sallen-Key que cumpla con las especificaciones presentadas a continuación. Realice además un análisis de Montecarlo para el circuito con la tolerancia de componentes utilizados y exhiba la dispersión del ancho de banda y frecuencia de los polos en un histograma.

Orden	5
f_p	$(25 + 2 \cdot N) \ kHz \pm 5\%$
A_p	3 dB
$ Z_{in}\left(f\right) $	$\geq 50 k\Omega$
Filtro	LP

⁽a) Legendre para alta señal.

f_p	$550 \cdot N Hz$
f_a	$2600 \cdot N Hz$
A_p	3 dB
A_a	40 dB
$\Upsilon(f_p)$	≤ 5%
$ Z_{in}\left(f\right) $	$\geq 50 k\Omega$

(b) Bessel para baja señal.

Table 2: Celda Sallen-Key

2 Celda Rauch (Deliyannis-Friend modificada)

Se pide implementar una celda Rauch para baja señal que cumpla con las especificaciones presentadas a continuación. Realice además un análisis de Montecarlo para el circuito con la tolerancia de componentes utilizados y exhiba la dispersión del ancho de banda y frecuencia de los polos en un histograma.

Pendiente pasa bajos normalizado	-40dB/dec
f_p	$\left(40 + (-1)^N \cdot 4 \cdot N\right) kHz$
В	1/10
A_p	3 dB
$\left Z_{in}\left(f\right)\right $	$\geq 50 k\Omega$
Filtro	BP

Table 3: Chebycheff

3 Sedra-Ghorab-Martin (R)

Investigar **detalladamente** el contenido del paper "Optimum Configurations for Single-Amplifier Biquadratic Filters" e implementar con dicha celda un filtro que cumpla con las especificaciones presentadas a continuación. Realice además un análisis de Montecarlo para el circuito con la tolerancia de componentes utilizados y exhiba la dispersión del ancho de banda y frecuencia de los polos en un histograma.

f_a	$\left(10+1.1\cdot\frac{N}{2}\right) kHz$
f_p	$f_a * 2$
A_p	2 dB
A_a	40 dB
$ Z_{in}\left(f\right) $	$\geq 50 k\Omega$

Table 4: Cauer para alta señal

4 Celda Universal

Investigar detalladamente las configuraciones posibles para celdas universales y elegir la más adecuada con que cumpla con las especificaciones presentadas a continuación. La celda debe tener al menos 2 (DOS) ceros de transmisión.

- a. ¿Utilizaría una celda Kerwin-Huelsman-Newcomb, una Tow-Thomas, una Ackerberg-Mossberg o una Fleischer-Tow? ¿Por qué? Justifique con simulaciones.
- b. Realice un análisis de Montecarlo para el circuito con la tolerancia de componentes utilizados y exhiba la dispersión del ancho de banda, notch depth y frecuencia de notch en un histograma.

f_{∞}	$(58 - 7 \cdot N) \ kHz$
Notch Depth	$\geq 50dB$
Δf_a	600Hz
Δf_p	880Hz
A_a	40 dB
A_p	6 dB
G	[-3:3] dB
$ Z_{in}\left(f\right) $	$\geq 50 k\Omega$
Filtro	BR

Table 5: Chebycheff Inverso

Ejercicios Opcionales

No obligatorios, con influencia positiva sobre la calificación en los casos en que se presente una resolución coherente con los puntos obligatorios y en el contexto de una buena ejecución general. La resolución de estos puntos no es obligatoria pero es necesario conocer el contenido para las evaluaciones.

5 Polo Dominante

Para las celdas Rauch y Sedra de los ejercicios 2 y 3, calcular la ganancia real teniendo en cuenta la aproximación de polo dominante, es decir la influencia de A_{vol} finito y ω_p . Sacar conclusiones.

6 Celdas Varias

Representar gráficamente la respuesta en frecuencia en forma analítica, simulada e incluyendo cálculos de las siguientes celdas, para los diseños que se aplican, utilizando los datos provistos para los filtros del trabajo práctico y comparando los resultados con los diseños obligatorios.

Celda	Aproximaciones
Sallen-Key	BP - BR
Rauch	LP - HP - BR
Doble T	LP Notch
Doble T Modificada	LP Notch
FDNR	All-pass Notch
GIC	LP - HP - BP - All-pass Notch
Universal	Todas
Friend	LP - HP