

Informe final - Amplificador Diferencial Retroalimentado

Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

Escuela profesional de Ingeniería Electrónica

Laboratorio de Circuitos Electrónicos III

Ing. Miguel Angel Janqui Cavero
Ingeniero Electrónico
Cusco, Perú
miguel.janqui@unsaac.edu.pe

Ruth Juana Espino Puma - 185746
Estudiante de Ingeniería Electrónica
Cusco, Perú
184657@unsaac.edu.pe

Davis Bremdow Salazar Roa - 200353
Estudiante de Ingeniería Electrónica
Cusco, Perú
200353@unsaac.edu.pe

Abstract—Los circuitos resonantes son fundamentales en la recepción de señales de radiofrecuencia (RF) debido a su capacidad para seleccionar una frecuencia específica entre muchas presentes en el espectro electromagnético. Funcionan como filtros sintonizables que amplifican la señal deseada y atenúan las no deseadas, mejorando así la relación señal/ruido y la sensibilidad del receptor. Además, facilitan la demodulación eficiente al permitir que solo las señales de interés pasen a las siguientes etapas del sistema, como el mezclador o el amplificador. Su correcta implementación es clave para lograr una recepción clara y precisa en sistemas de comunicación inalámbrica.

Index Terms—Resonancia, Selectividad, Frecuencia RF, Filtro Pasa Banda, Receptores RF, Sintonía, Amplificación, Demodulación

I. CURVA TEÓRICA I_O DEL CIRCUITO RESONANTE EN SERIE

En el primer circuito se realizó la simulación del mismo para la obtención de las características eléctricas destacando dentro de sus propiedades una máxima magnitud de corriente en la salida debido a la conexión de los elementos resistivos y reactivos en serie.

Los valores de salida se obtuvieron en 2 formas

- Forma experimental mediante la simulación
- De forma teórica

Siendo así que para el segundo método se hizo uso de la ecuación 1 en la cual se obtiene la corriente de salida en función al voltaje de entrada y la magnitud de la impedancia total del circuito en resonancia.

Además como se puede apreciar en 1 el valor de corriente I_O depende de la frecuencia, por lo que será necesario tabular y realizar este cálculo para frecuencias por encima y por debajo de las frecuencias de resonancias F_O .

$$I_o = \frac{V_o}{Z} = \frac{V_o}{\sqrt{(R + R_1)^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2}} \quad (1)$$

En la figura 1 se puede apreciar el circuito simulado con los valores de resistencias y reactancia asignados en la guía en el cual se configuraron dos multímetros configurados para

una medición de señal alterna para medir el voltaje de salida y la corriente para cada valor de frecuencia.

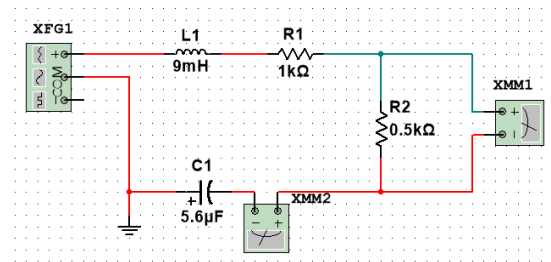


Fig. 1: Circuito Resonante en Serie

Además de ello también se agregó un osciloscopio en la salida para determinar la forma de onda y el desfase de la señal de salida para valores muy por debajo y encima de la frecuencia de resonancia, siendo así que el resumen de valores medidos para el circuito serie se muestra en la tabla I.

Mostrándose la evolución de la corriente de forma gráfica para el método experimental en la figura 2

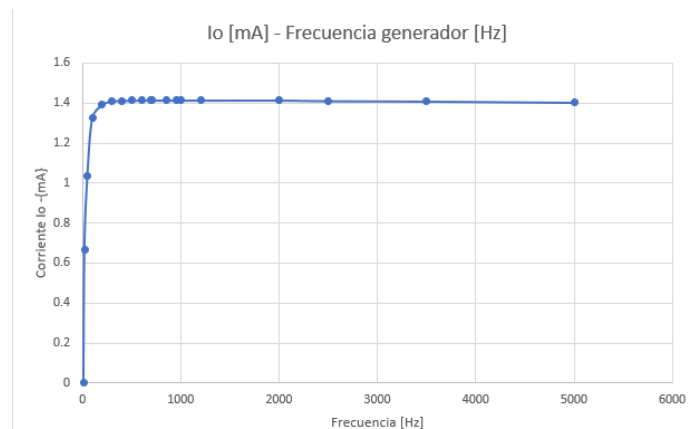


Fig. 2: Corriente en función de la frecuencia - Circuito Serie

Barrido de frecuencias		
f (Hz)	Vo [mV]	Io [mA]
10	333.437	0.666875
20	516.629	1.033
50	662.684	1.325
100	695.498	1.391
200	704.455	1.409
300	706.099	1.412
400	706.733	1.413
500	706.954	1.414
600	707.086	1.414
700	707.1	1.414
708.93	707.1	1.414
850	707.063	1.414
950	706.984	1.414
1000	706.939	1.414
1200	706.757	1.414
2000	705.517	1.411
2500	704.37	1.409
3500	701.313	1.403
5000	695.028	1.39

TABLE I: Valores simulados experimentalmente - Circuito Serie

II. CURVA TEÓRICA I_O DEL CIRCUITO RESONANTE EN PARALELO

$$I_o = \frac{V_o}{Z} = \frac{V_o}{\sqrt{R^2 + \frac{\omega^2 L^2}{(1 - \omega^2 CL)^2}}} \quad (2)$$

III. CURVA REAL VS CURVA TEÓRICA