Trabajo Práctico de Laboratorio Nº2 AO Real: Errores.

Profesor Titular: Dr. Ing. Pablo Ferreyra Profesor Adjunto: Ing. César Reale Ayudante alumno: Lucas Heraldo Duarte Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales Universidad Nacional de Córdoba

> Síntesis de Redes Activas Ingeniería Electrónica - Septiembre 2021

OBJETIVOS

Introducir al estudiante en el diseño, armado, medición y análisis de circuitos amplificadores lineales, teniendo en cuenta las fuentes de error del AO real, y como se relacionan con las condiciones de entorno del circuito.

1. DESARROLLO

A. CIRCUITO I

El circuito sumador siguiente (fig. 1) debe ser diseñado para las siguientes condiciones de contorno:

- Amplificador Operacional LM741 o LM324
- Alimentación Vcc = 10V, Vss = -10V
- Ganancia en banda media A = Vo/V1 y A = Vo/V2 debe ser igual a 30 veces.
- Zi del amplificador no puede alterar o cargar la fuente de señal, es decir, *Ri* << *Zi*1 y *Zi*2. (al menos 10 veces)
- Usar Resistencias $\leq 1M\Omega$

Las fuentes V1 y V2 (fig 2) deben considerarse en las condiciones 1.A y 1.B

- 1.A $Ri = 50\Omega$
- 1.B $Ri = 100K\Omega$

B. PARÁMETROS/RELACIONES A ANALIZAR:

B.1. ANALÍTICO:

- 1.1. $Vo = f(V_1, V_2)$
- 1.2. Errores DC

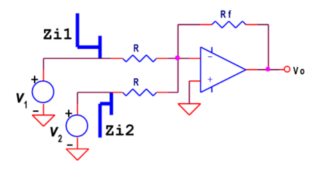


Figura 1: Esquema del sumador, circuito I

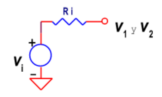


Figura 2: Fuente de alimentación, circuito I

- 1.3. Errores AC: Ancho de Banda Plena Potencia $F_{HP}(10V_{pap})$
- 1.4. Errores AC: Ancho de banda de Pequeña Señal F_H
- 1.5. Errores AC: Tabla de Error Vectorial Normalizado (Tabla 1)

Tabla 1: *Tabla de errores* 1.5

	Ganancia Normalizada		Errores Vectorial	
	Módulo	Fase	Módulo	Fase
0.1 F_{H}				
0.2 F_{H}				
0.3 F_{H}				
0.4 F_{H}				
0.5 F_{H}				
0.6 F_{H}				
0.7 F_{H}				
0.8 F_{H}				
0.9 F_{H}				
1 F_{H}				

B.2. MEDICIÓN - SIMULACIÓN:

- 1.6. Gráfico Entrada/Salida: $Vo = f(V1) \ Vss < V1 < Vcc$
- 1.7. Errores DC

- 1.8. Errores AC: Medición de Slew Rate
- 1.9. Errores AC: Diagrama de BODE

2. DESARROLLO

A. EJERCICIO ADICIONAL I:

Analizar la operación del circuito de la figura 3

- Amplificador Operacional LM324
- Alimentación Vcc = 5V, Vss = -5V
- $Rp = 3.3K\Omega$
- Considerar b del circuito es β . Entonces βRp es un potenciómetro multivuelta $5K\Omega$
- $R1 = R2 = 2,2K\Omega$
- Considerar a del circuito es α . Hacer $\alpha R1 = \alpha R2 = 47K\Omega$

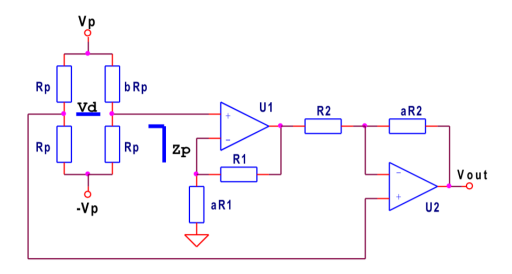


Figura 3: Esquema del circuito II

B. Calcular y Evaluar:

- 2.1 Calcular los siguientes parámetros: Vo/Vd (ganancia del amplificador); $Vo = f(\beta)$; sensibilidad nominal del puente + amplificador (v.gr. : $dVo/d\beta$ para $\beta = 1$).
- 2.2 Calcular los errores de DC debido a: Tensiones de offset, corrientes de bias, ganancia diferencial finita y CMRR finita. Calcular según datos de manual del AO el fondo de escala FS permisible en cada arquitectura y a partir de allí la máxima precisión alcanzable en bits.

- 2.3 Simular la operación del circuito con SPICE y estimar los valores anteriormente calculados.
- 2.4 Armar el circuito en laboratorio utilizando el operacional indicado junto a cada figura. Trabajar con resistencias al 1 % de tolerancia.
- 2.5 Cotejar resultados teóricos y experimentales. Particularmente verificar ganancia, sensibilidad, máxima excursión de salida sin distorsión (y por lo tanto máximo β permisible), errores DC, rechazo al modo común. Para esto último hacer $\beta=1$ y variar Vp lentamente (v.gr.: $Vp=10V+1V \operatorname{sen}(2\pi 50t)$) verificando que la salida Vo permanece esencialmente invariante.