Trabajo Práctico Nº 2

Teoría de Circuitos - 2019

Grupo 1:

Farall, Facundo Gaytan, Joaquín Kammann, Lucas Maselli, Carlos Müller, Malena

2 de septiembre de 2019

EJERCICIO 1: COMPORTAMIENTO DE AMPLIFICADORES OPERACIONALES

En este ejercicio se analizan distintas características de circuitos con amplificadores operacionales. Primero se utiliza un circuito con configuración inversora y luego otro con configuración no inversora.

0.1. CONFIGURACIÓN INVERSORA

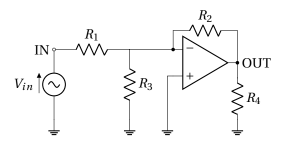


Figura 0.1: Configuración inversora

0.2. CONFIGURACIÓN NO INVERSORA

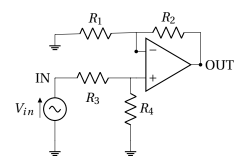


Figura 0.2: Configuración inversora

Circuito 1 Vo/Vi CASO 1	7000000000000,0	
	$-\frac{2088908,62808113s + 700131250000,0}{2088908,62808113s + 700131250000,0}$	(0.1)
Circuito 1 Vo/Vi CASO 2	70000000000,0	(0.2)
	$-\frac{298415,518297304s+700018750000,0}{298415,518297304s+700018750000,0}$	
Circuito 1 Vo/Vi CASO3	7000000000000,0	(0.3)
	$-\frac{11936620,7318921s + 70000750000000,0}{11936620,7318921s + 700007500000000,0}$	
CIRCUITO 1 ZIN caso1	$\frac{437,676093502712s + 280027500,0}{0,0159154943091895s + 112001,0}$	(0.4)
CON PUNTA:		

$$\frac{1,0\left(3,64730077918927\cdot10^{20}s+2,3335625\cdot10^{26}\right)}{4376760935,02712s^2+1,60996599321165\cdot10^{16}s+9,33575022916667\cdot10^{22}}$$
 inverter: Zin caso2=
$$\frac{79,5774715459477s+280005000,0}{0,0159154943091895s+112001,0}$$
 (0.6)

CON PUNTA:

$$\frac{1,0\left(6,63145596216231\cdot10^{19}s+2,333375\cdot10^{26}\right)}{795774715,459477s^2+1.60695933802868\cdot10^{16}s+9,33575004166667\cdot10^{22}}\tag{0.7}$$

inverter: Zin caso3=

$$\frac{437,676093502712s + 2800027500,0}{0,0159154943091895s + 112001,0} \tag{0.8}$$

CON PUNTA:

$$\frac{1,0\left(3,64730077918927\cdot10^{20}s+2,33335625\cdot10^{27}\right)}{4376760935,02712s^2+4,12996599321165\cdot10^{16}s+9,35675022916667\cdot10^{22}}\tag{0.9}$$

CIRCUITO 2 ZIN caso1

$$Zin = R3 + R4 = 12,5kohm$$
 (0.10)

CON PUNTA:

$$\frac{1,0\left(1,34287121997052\cdot10^{38}s-8,4366609366572\cdot10^{43}\right)}{1,61144546396462\cdot10^{27}s^2+9,74400011449559\cdot10^{33}s-6,75776541020242\cdot10^{39}}\tag{0.11}$$

NONinverter: Zin caso2=

$$12,5kohm (0.12)$$

CON PUNTA:

$$\frac{1,0\left(3,35718845716807\cdot10^{36}s-2,10935402480826\cdot10^{43}\right)}{4,02862614860169\cdot10^{25}s^2+1,57883363155109\cdot10^{31}s-1,68959257386991\cdot10^{39}}\tag{0.13}$$

NONinverter: Zin caso3=

$$125kohm (0.14)$$

CON PUNTA:

$$\frac{1,0\left(1,34287632288\cdot10^{39}s-8,43749203068526\cdot10^{46}\right)}{1,611451587456\cdot10^{28}s^2-1,00162173591756\cdot10^{36}s-6,83436854484906\cdot10^{41}}\tag{0.15}$$

zin circuito1 caso1 teorica:

$$\frac{1,30885711543124 \cdot 10^{16} s - 3,6842622243421 \cdot 10^{27}}{2748284324476,07 s - 7,73606889861856 \cdot 10^{23}} \tag{0.16}$$

zin circuito1 caso2 teorico:

$$\frac{2500,0\left(1202441,0s-5,38729407038047\cdot10^{15}\right)}{802241,0s-3,59439807358207\cdot10^{15}}\tag{0.17}$$

zin circ1 caso2 teo BIEN:

$$\frac{1,868890907484 \cdot 10^{15} s - 5,26102936560593 \cdot 10^{25}}{498752424613,223 s - 1,404061747493 \cdot 10^{22}}$$
(0.18)

zin circ1 caso3 teo:

$$\frac{7,49205761516139 \cdot 10^{17} s - 2,10926458373408 \cdot 10^{28}}{27480414888480,5 s - 7,73677133618684 \cdot 10^{23}} \tag{0.19}$$

zin circ2 caso1 teo:

$$\frac{1,61144546396462 \cdot 10^{20} s - 1,01239931239886 \cdot 10^{26}}{1.28915648576337 \cdot 10^{16} s - 8,09919449911891 \cdot 10^{21}}$$
(0.20)

zin circ2 caso2 teo:

$$\frac{4,02862614860169 \cdot 10^{18} s - 2,53122482976991 \cdot 10^{25}}{322290120536142,0s - 2,02497986381413 \cdot 10^{21}}$$
(0.21)

zin circ2 caso3 teo:

$$\frac{1,611451587456 \cdot 10^{21} s - 1,01249904368223 \cdot 10^{29}}{1,28916241588535 \cdot 10^{16} s - 8,09999234945065 \cdot 10^{23}}$$
(0.22)

1. EJERCICIO 3

1.1. Intruducción

Las corrientes de BIAS y la tensión de *Input Offset*

EJERCICIO 4

EJERCICIO 5

EJERCICIO 6