1. Circuito no inversor

A lo largo de esta seccion se procedera a analizar el comportamiento ideal y real del amplificador operacional LM324 conectado como se muestra en la figura 1. Considerando los valores de los componentes como se puede ver en la tabla \ref{table} ?

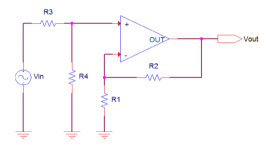


Figura 1: Circuito B

1.1. Transferencia

Comenzando por el analisis ideal, se pidió calcular y graficar la relación $\frac{V_{out}}{V_{in}}$, esto quiere decir, considerando a_0 finito y $A(\omega)$ con polo dominante. Considerando las siguientes ecuaciones descriptas a continuacion y operando correctamente, se llega a que la relacion $\frac{V_{out}}{V_{in}}$ esta dada por la ecuación (1).

$$H(s) = \frac{R_4 \omega_p a_0 (R_1 + R_2)}{(R_3 - R_4) (R_1 \omega_p a_0 + (R_1 + R_2) (\omega_p + s))}$$

$$H(s) = \frac{414 \times 10^9}{110 \times 10^3 s + 47 \times 10^9} \quad Caso 1$$

$$H(s) = \frac{75 \times 10^9}{20 \times 10^3 s + 47 \times 10^9} \quad Caso 2$$

$$H(s) = \frac{414 \times 10^9}{110 \times 10^3 s + 471 \times 10^9} \quad Caso 3$$

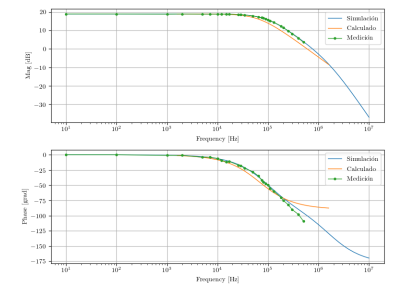


Figura 2: Comportamiento del circuito para el caso 1

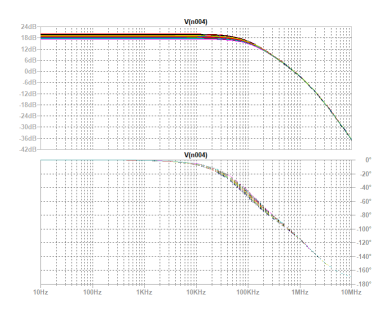


Figura 3: Análisis montecarlo del caso 1

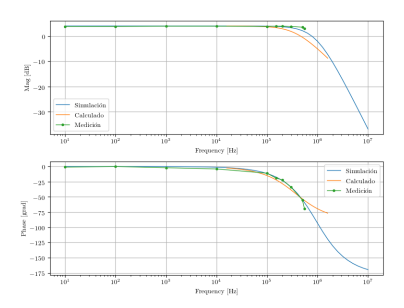


Figura 4: Comportamiento del circuito para el caso 2

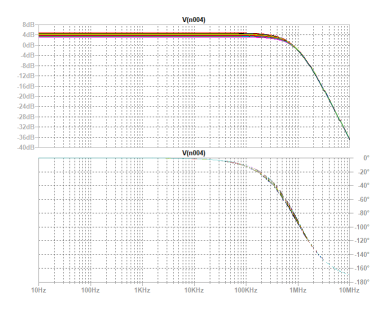


Figura 5: Análisis montecarlo del caso $2\,$

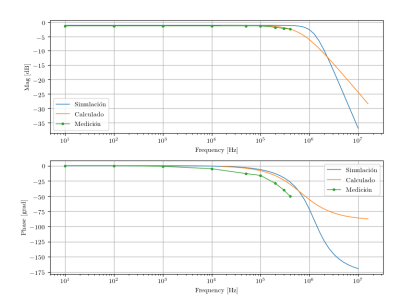


Figura 6: Comportamiento del circuito para el caso 3

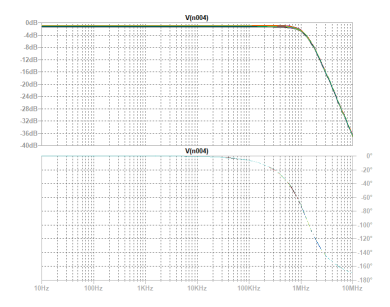


Figura 7: Análisis montecarlo del caso 3

1.2. Impedancia de entrada

Consecuentemente, se nos instó a calcular la impedancia de entrada vista por el generador hacia nuestro circuito. Nuevamente, se utilizo el *Circuit Solver* creado en Python para calcular las expresiones de las impedancias de entrada. La ecuación que describe la impedancia de entrada se detalla en la ecuación (2).

$$Z_{inp} = R_3 + R_4 \tag{2}$$

Por lo tanto, las impedancias de entrada para cada caso serán;

$$Z_{inp} = 50(k\Omega) \ Caso 1$$

$$Z_{inp} = 50(k\Omega) \ Caso 2$$

$$Z_{inp} = 500(k\Omega) \ Caso 3$$

Teniendo en cuenta estos resultado, y a diferencia de lo visto previamente en el análisis del circuito inversor, se puede observar como la impedancia de entrada permanece constante frente a cambios de frecuencia en la tension de entrada.

1.3. Alinialidades

1.3.1. Saturacion

$$V_{in} \le \frac{Vcc (R_3 + R_4) \sqrt{4\pi^2 f^2 (R_1 + R_2)^2 + (R_1 W a_0 + R_1 W + R_2 W)^2}}{R_4 W a_0 (R_1 + R_2)}$$

$$V_{in} \le 2,41112589934996 \cdot 10^{-12} V_{cc} \sqrt{484000000000\pi^2 f^2 + 2,22172559899497 \cdot 10^{21}}$$
 Caso 1

$$V_{in} \le 1,32611924464248 \cdot 10^{-11} V_{cc} \sqrt{1600000000\pi^2 f^2 + 2,22132575036449 \cdot 10^{21}}$$
 Caso 2

$$V_{in} \le 2,41112589934996 \cdot 10^{-12} V_{cc} \sqrt{484000000000\pi^2 f^2 + 2,22128576748057 \cdot 10^{23}}$$
 Case 3

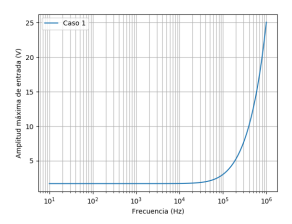


Figura 8: Tension de entrada máxima respecto de la frecuencia de entrada para que no ocurra saturación en el caso 1

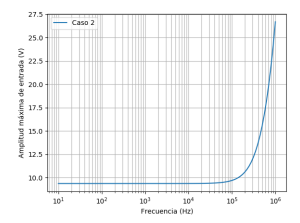


Figura 9: Tension de entrada máxima respecto de la frecuencia de entrada para que no ocurra saturación en el caso 2

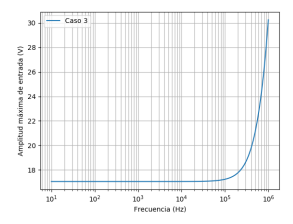


Figura 10: Tension de entrada máxima respecto de la frecuencia de entrada para que no ocurra saturación en el caso 3

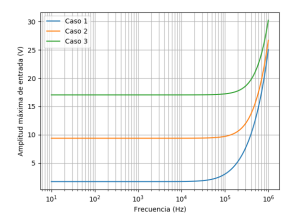


Figura 11: Tension de entrada máxima respecto de la frecuencia de entrada para que no ocurra saturación

1.3.2. Slew Rate

$$V_{in} \le \frac{SR\left(R_3 + R_4\right)\sqrt{4\pi^2f^2\left(R_1 + R_2\right)^2 + \left(R_1Wa_0 + R_1W + R_2W\right)^2}}{2\pi R_4Wa_0f\left(R_1 + R_2\right)}$$

$$V_{in} \le \frac{1,20556294967498 \cdot 10^{-12}SR\sqrt{48400000000\pi^2f^2 + 2,22172559899497 \cdot 10^{21}}}{\pi f} \quad Caso 1$$

$$V_{in} \leq \frac{6,63059622321239 \cdot 10^{-12} SR \sqrt{16000000000\pi^2 f^2 + 2,22132575036449 \cdot 10^{21}}}{\pi f} \ Caso \ 2 + \frac{6}{\pi} \left(\frac{1}{2} + \frac$$

$$V_{in} \leq \frac{1,20556294967498 \cdot 10^{-12} SR \sqrt{484000000000\pi^2 f^2 + 2,22128576748057 \cdot 10^{23}}}{\pi f} \ Caso \, 3$$

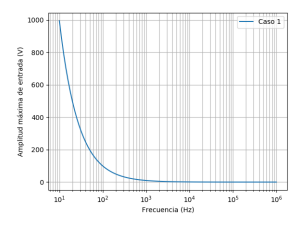


Figura 12: Tension de entrada máxima respecto de la frecuencia de entrada para que no ocurra Slew Rate en el caso 1

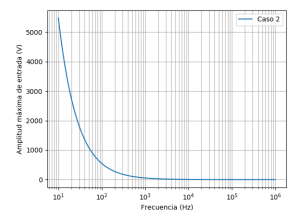


Figura 13: Tension de entrada máxima respecto de la frecuencia de entrada para que no ocurra Slew Rate en el caso 2

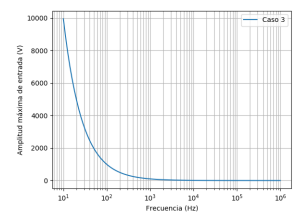


Figura 14: Tension de entrada máxima respecto de la frecuencia de entrada para que no ocurra Slew Rate en el caso 3

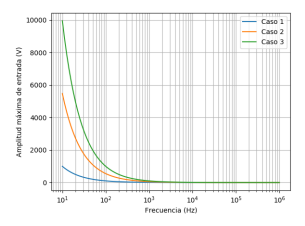


Figura 15: Tension de entrada máxima respecto de la frecuencia de entrada para que no ocurra Slew Rate

1.3.3. Conclusiones

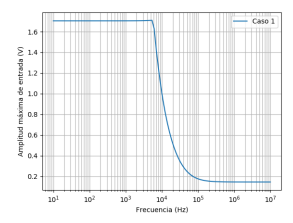


Figura 16: Tensión máxima de entrada para que no ocurran alinialidades en el caso $1\,$

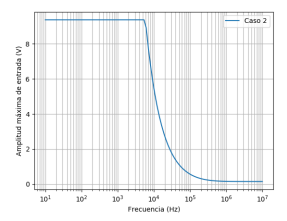


Figura 17: Tensión máxima de entrada para que no ocurran alinialidades en el caso $2\,$

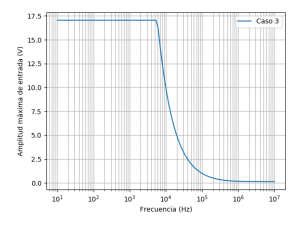


Figura 18: Tensión máxima de entrada para que no ocurran alinialidades en el caso 3

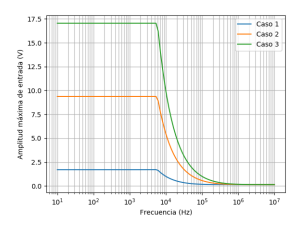


Figura 19: Tensión máxima de entrada para que no ocurran alinialidades