

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque aliquam facilisis lacus sit amet porttitor. Aliquam in nisi eu nisl accumsan blandit. Vestibulum accumsan dictum justo vitae fringilla. Sed quis felis porta, lacinia urna ut, lobortis mauris. Nullam blandit elementum nulla placerat eleifend. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Nunc egestas suscipit sollicitudin. Quisque venenatis, massa at congue gravida, mauris mauris feugiat dui, at egestas mi justo vitae mi. Morbi finibus, ante at efficitur molestie, nibh elit imperdiet mi, eu laoreet dolor quam nec diam. Donec finibus iaculis tristique. Donec mi turpis, tempus vitae ligula in, tincidunt sagittis elit. Aenean a lectus id enim bibendum commodo non a nibh.

1 Análisis matemático

1.1 Circuito A

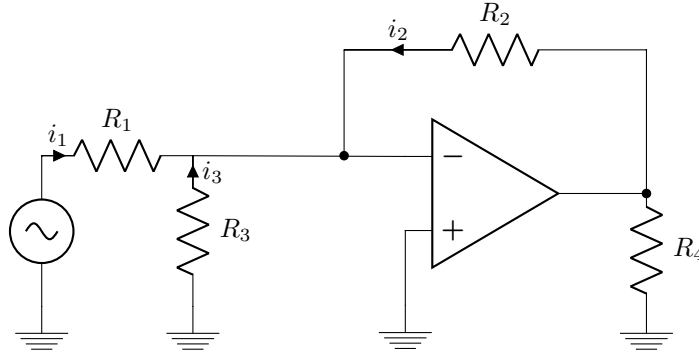


Figura 1: Esquemático del circuito A

1.1.1 Caso A_{vol} infinito

Como A_{vol} lo consideramos infinito entonces $V_i = 0$ (tierra virtual). Por ende $i_3 = 0$ y $i_2 = -i_1$.

$$V_{out} = -\frac{i_1}{R_2} \quad (1)$$

$$i_1 = \frac{V_{in}}{R_1} \quad (2)$$

Reemplazando 2 en 1 y operando algebraicamente se obtiene:

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = -\frac{R_2}{R_1} \quad (3)$$

1.1.2 Caso A_{vol} finito

$$V_{out} = -V_i \cdot A_{vol} \quad (4)$$

$$i_1 = \frac{V_{in} - V_i}{R_1} \quad (5)$$

$$i_2 = \frac{V_{out} - V_i}{R_2} \quad (6)$$

$$i_3 = \frac{-V_i}{R_3} \quad (7)$$

$$i_1 + i_2 + i_3 = 0 \quad (8)$$

Reemplazando 4,5,6,7 en 8, se obtiene:

$$\frac{V_{in}}{R_1} + \frac{V_{out}}{R_2} + \frac{V_{out}}{A_{vol}} \cdot \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right) = 0$$

Operando algebraicamente, se obtiene:

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = - \frac{A_{vol} \cdot R_2 \cdot R_3}{A_{vol} \cdot R_1 \cdot R_3 + R_2 \cdot R_3 + R_1 \cdot R_3 + R_1 \cdot R_2} \quad (9)$$

Observacion

$$\lim_{A_{vol} \rightarrow \infty} (9) = -\frac{R_2}{R_1}$$

La expresion se redujo a la ganancia del circuito, con el amplificador operacional ideal (3).