



Figura 1: Esquematico del circuito A

1.1.1Caso A_{vol} infinito

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

$$V_{out} = -\frac{i_1}{R_2} \tag{1}$$

$$i_1 = \frac{V_{in}}{R_1} \tag{2}$$

Reemplazando 2 en 1 y operando algebraicamente se obtine:

$$\frac{V_{out}}{V_{in}} = -\frac{R_2}{R_1} \tag{3}$$

Caso A_{vol} finito 1.1.2

$$V_{out} = -V_i \cdot A_{vol} \tag{4}$$

$$i_1 = \frac{V_{in} - Vi}{R} \tag{5}$$

$$v_{out} = V_i \cdot I_{vol}$$

$$i_1 = \frac{V_{in} - V_i}{R_1}$$

$$i_2 = \frac{V_{out} - V_i}{R_2}$$

$$i_3 = \frac{-V_i}{R_3}$$

$$(5)$$

$$(6)$$

$$i_3 = \frac{-V_i}{D_i} \tag{7}$$

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

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:

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

Observacion

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

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