

$$I(R_3 R_4 R_1 + R_L (R_4 R_1 - R_2 R_3)) = e_2 R_4 R_1 - e_1 R_2 R_3$$

I indépendant de R_L si $R_4 R_1 - R_2 R_3 = 0$

$$\text{soit } R_4 R_1 = R_2 R_3$$

alors $I R_3 R_4 R_1 = e_2 R_4 R_1 - e_1 R_2 R_3$

$$I = \frac{e_2}{R_3} - \frac{e_1}{R_3} = \frac{e_2 - e_1}{R_3}$$

\Rightarrow Géné de courant dépend des tensions d'entrée e_1 et e_2