

A Op réel :

$$V_S = A \varepsilon = A (v^+ - v^-)$$

$$V_S = \underbrace{A}_{A_0} \left(- \frac{\frac{V_e}{z_1} + \frac{V_S}{R}}{\frac{1}{z_1} + \frac{1}{R}} \right)$$

$$1 + j \frac{\omega}{\omega_0}$$

Bcp de calculs.



Méthode graphique