

1. **Phénomène de mutuelle** : $\underline{U} \neq j.L.\omega.\underline{I}$

La rétroaction pour l'AO se fait sur l'entrée inverseuse : on peut faire l'hypothèse du fonctionnement en régime linéaire, donc $\underline{V}_+ = \underline{V}_-$. Dans le modèle idéal de l'AO, on aura de plus : $\underline{I}_1 = 0$

✓ Potentiel \underline{V}_+ : On applique la loi d'Ohme généralisée pour la première bobine

$$\underline{E} - \underline{V}_+ = j.L.\omega.\underline{I}_1 + j.M.\omega.\underline{I}_2$$

✓ Potentiel \underline{V}_+ : Un diviseur de tension donne :

$$\underline{V}_- = \frac{\underline{S}}{k+1}$$

✓ Intensité \underline{I}_2 : La loi d'Ohm généralisée s'écrit pour la seconde bobine :

$$\underline{V}_B - 0 = j.L.\omega.\underline{I}_2 + j.M.\omega.\underline{I}_1$$

On peut donc définir une impédance pour cette bobine et appliquer le théorème de Millmann en B :

$$\underline{V}_B = \frac{\frac{\underline{S}}{R}}{\frac{1}{R} + \frac{1}{j.L.\omega} + j.C.\omega} \quad \text{et} \quad \underline{I}_2 = \frac{\underline{V}_B}{j.L.\omega}$$

De ces relations on peut donc en déduire la fonction de transfert :

$$\underline{H} = \frac{(1+k)[R + jL\omega + RLC(j\omega)^2]}{R + jL\omega.(1 + (k+1).\alpha) + RLC(j\omega)^2}$$

2. Si on place un fil, alors on ne se trouve plus dans les conditions d'un régime harmonique. On passe donc à l'équation différentielle en posant $e(t) = 0$, ce qui nous donne :

$$R.s(t) + L.(1 + (k+1).\alpha) \cdot \frac{ds(t)}{dt} + RLC \cdot \frac{d^2s(t)}{dt^2} = 0$$

La condition d'oscillation (voir les oscillateurs quasi-sinusoïdaux) est donc :

$$(1 + (k+1).\alpha) = 0$$

3. Le coefficient M change de signe si l'on inverse l'enroulement d'un des deux circuits. La condition précédente ne pourra être obtenue que si $M < 0$. Dans le cas contraire, on n'observe pas d'oscillation car $\alpha > 0$.