

Seq 6 : AOP idéal :

- courants entrants de AOP = 0
- écrire  $v^+ = f(e, s, \text{éls montage})$
- écrire  $v^- = f(e, s, \text{éls du montage})$

puis  $\sigma_d = v^+ - v^- = 0$  soit  $v^+ = v^-$

- \* loi des mailles et nœuds
- \* diviseur de tension
- \* superposition si plusieurs gènes.
- \* Millman  $\rightarrow$  (filtre du 2<sup>e</sup> ordre)