

AOp: Tt ce qui a été vu

- * loi des mailles et des nœuds
- * diviseur de tension
- * superposition (si plusieurs pèrès)
- * Millman

Seq 6: AOp parfait \rightarrow i entrants négligeables

$$\hookrightarrow V_d = v^+ - v^- = 0 \Rightarrow v^+ = v^-$$

- expression v^+
 - expression v^-
- } $\rightarrow v^+ = v^-$

Seq 7: AOp réel \rightarrow i entrants $\neq 0$.

\hookrightarrow limitation en f

- réponse fréquentielle de l'AOp.
- slew rate

AOp: P bas du 1^{er} ordre $A(f) = \frac{A_0}{1 + jf/f_0}$