

AOp: Tt ce qui a été vu

- * loi des mailles et des nœuds
- * diviseur de tension
- * superposition (si plusieurs p.c.s.)
- * Millman

seg 6: AOp parfait \rightarrow courants négligeables

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

$$\left. \begin{array}{l} \text{— expression } v^+ \\ \text{— expression } v^- \end{array} \right\} \rightarrow v^+ = v^-$$

seg 7: AOp réel \rightarrow courants $\neq 0$.

\hookrightarrow limitation en f

- réponse fréquentielle de l'AOp.
- slew rate

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