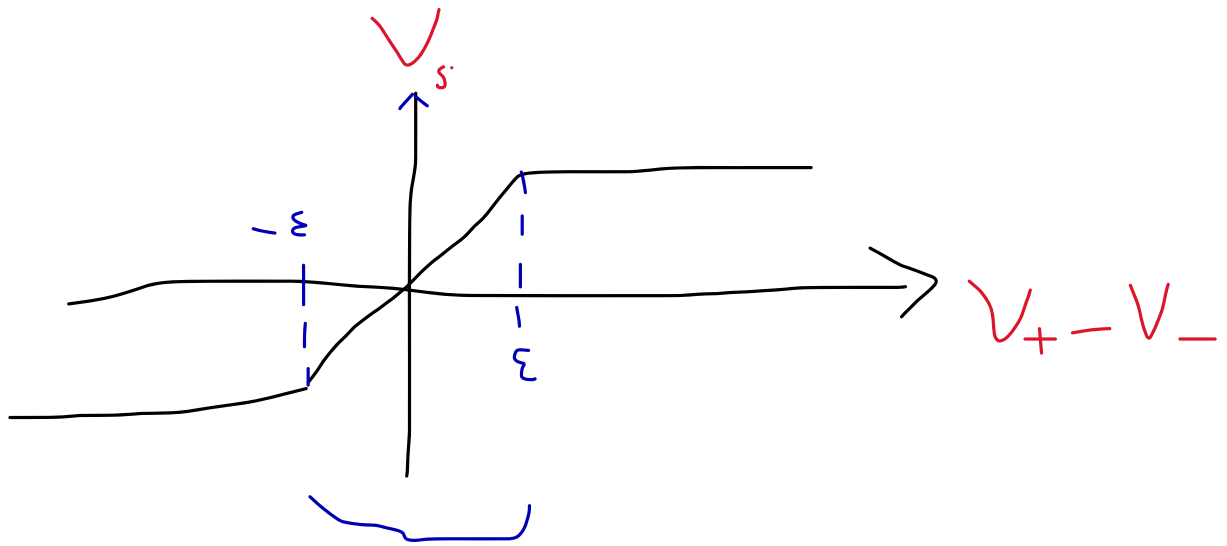


2 alimentations en entrée: V_+ , V_-

1 tension sortie V_s

$$V_s = A(V_+ - V_-) \text{ en mode linéaire}$$



condition linéarité

$$|V_+ - V_-| < \epsilon \text{ très petit}$$

→ idéal AOP = $V_+ - V_- = 0$

Impédance d'entrée ∞
 Impédance de sortie ≈ 0
 — max