TOPOLOGÍAS

Muestrea: I_{0.} Compara: Vi.

Variable Común en la Entrada: Ii. Variable Común en la Salida: I₀.

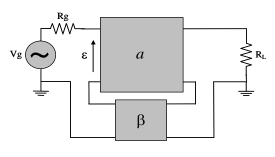
Estabiliza Trans-admitancia $\Rightarrow A_Y = \frac{I_0}{V}$

Muestrea: V_{0.} Compara: Vi.

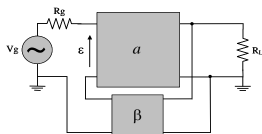
Variable Común en la Entrada: Ii. Variable Común en la Salida: V₀.

Estabiliza $A_V \Rightarrow A_V = \frac{V_0}{V_0}$

Parámetros Z







Muestrea: V_{0.} Compara: Ii.

Variable Común en la Entrada: Vi. Variable Común en la Salida: V₀.

Muestrea: I_{0.} Compara: Ii.

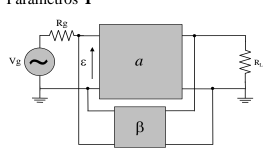
Variable Común en la Entrada: Vi. Variable Común en la Salida: I₀.

Estabiliza Transimpedanancia $\Rightarrow A_Z = \frac{V_0}{I_i}$ Estabiliza Ganancia de Cte. $\Rightarrow A_I = \frac{I_0}{I_i}$

a

β

Parámetros Y



Parámetros G