

TOPOLOGÍAS

Muestrea: I_0 .

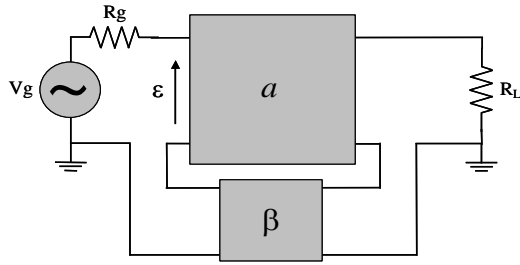
Compara: V_i .

Variable Común en la Entrada: I_i .

Variable Común en la Salida: I_0 .

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

Parámetros Z



Muestrea: V_0 .

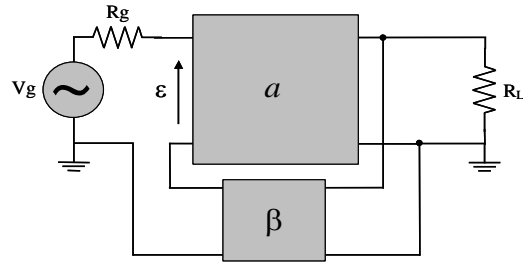
Compara: V_i .

Variable Común en la Entrada: I_i .

Variable Común en la Salida: V_0 .

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

Parámetros h



Muestrea: V_0 .

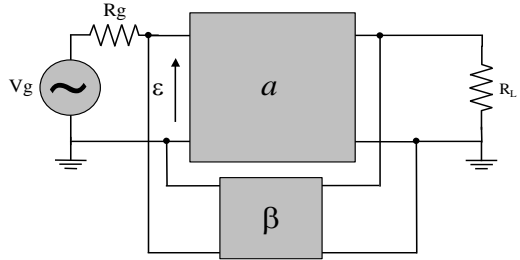
Compara: I_i .

Variable Común en la Entrada: V_i .

Variable Común en la Salida: V_0 .

Estabiliza Transimpedancia $\Rightarrow A_Z = \frac{V_0}{I_i}$

Parámetros Y



Muestrea: I_0 .

Compara: I_i .

Variable Común en la Entrada: V_i .

Variable Común en la Salida: I_0 .

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

Parámetros G

