



CIRCUITO PARA DEFINIR PARAMETROS DE UN CUADRIPOLO CON CONFIGURACIÓN INTERNA DEL TIPO "T"

INSTRUMENTOS

I_{in} ⇒ Amperímetro de entrada

I_{out} ⇒ Amperímetro de salida

V_{in} ⇒ Voltímetro de entrada

V_{out} ⇒ Voltímetro de salida

SWITCHES

V_{in} = 0 ⇒ Cortocircuita la entrada se activa con [i] o [I]

V_{out} = 0 ⇒ Cortocircuita salida, se activa con [o] o [O]

G_{in} ON/OFF ⇒ Generador de entrada ON/OFF, se activa con [2]

G_{out} ON/OFF ⇒ Generador de salida ON/OFF, se activa con [5]

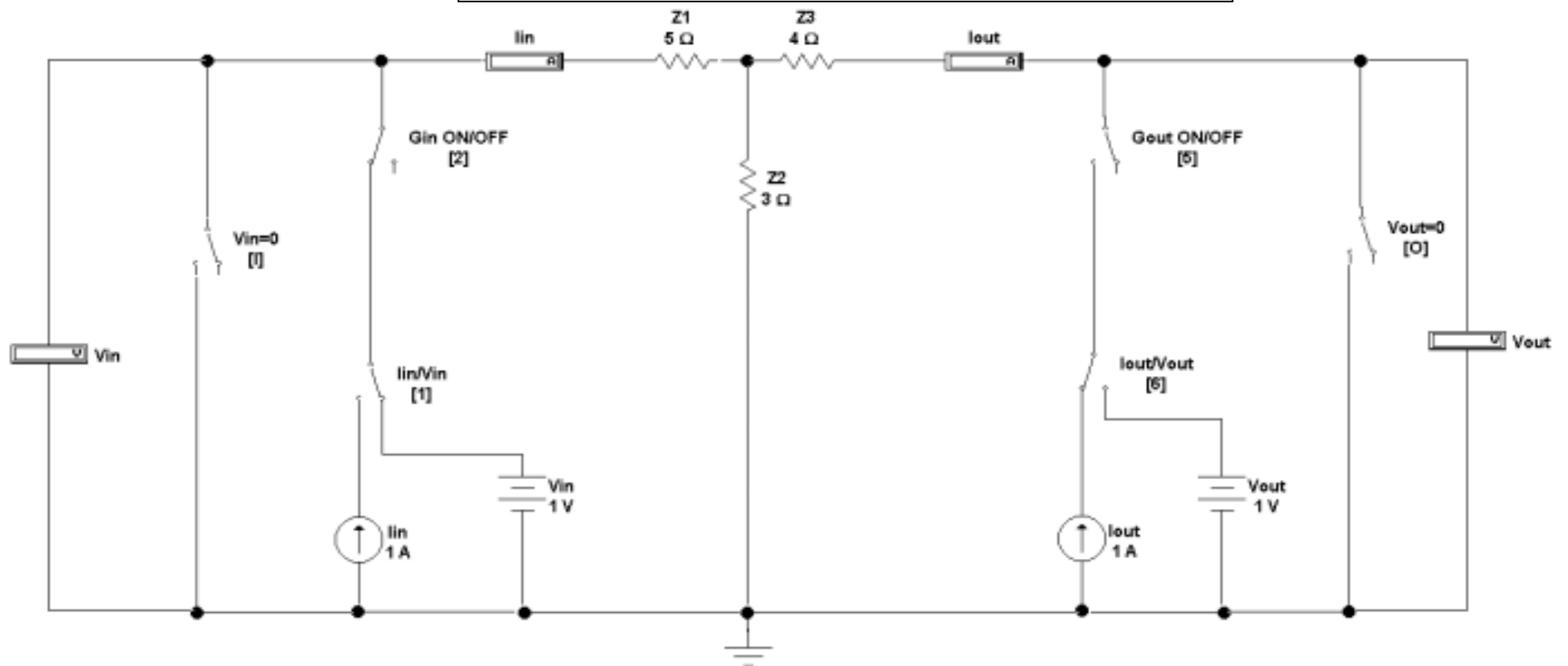
I_{in}/V_{in} ⇒ Fuente de tensión o corriente de entrada, se activa con [1]

I_{out}/V_{out} ⇒ Fuente de tensión o corriente de salida, se activa con [6]

FUENTES

I_{in} = I_{out} ⇒ 1 Amper

V_{in} = V_{out} ⇒ 1 Volt





CIRCUITO PARA DEFINIR PARAMETROS DE UN CUADRIPOLO CON CONFIGURACIÓN INTERNA DEL TIPO " π "

INSTRUMENTOS

I_{in} $\Rightarrow$ Amperímetro de entrada
 I_{out} $\Rightarrow$ Amperímetro de salida
 V_{in} $\Rightarrow$ Voltímetro de entrada
 V_{out} $\Rightarrow$ Voltímetro de salida

SWITCHES

$V_{in} = 0$ $\Rightarrow$ Cortocircuita la entrada se activa con [i] o [I]
 $V_{out} = 0$ $\Rightarrow$ Cortocircuita salida, se activa con [o] o [O]
 G_{in} ON/OFF $\Rightarrow$ Generador de entrada ON/OFF, se activa con [2]
 G_{out} ON/OFF $\Rightarrow$ Generador de salida ON/OFF, se activa con [5]
 I_{in}/V_{in} $\Rightarrow$ Fuente de tensión o corriente de entrada, se activa con [1]
 I_{out}/V_{out} $\Rightarrow$ Fuente de tensión o corriente de salida, se activa con [6]

FUENTES

$I_{in} = I_{out}$ $\Rightarrow$ 1 Amper
 $V_{in} = V_{out}$ $\Rightarrow$ 1 Volt

