



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

INSTRUMENTOS

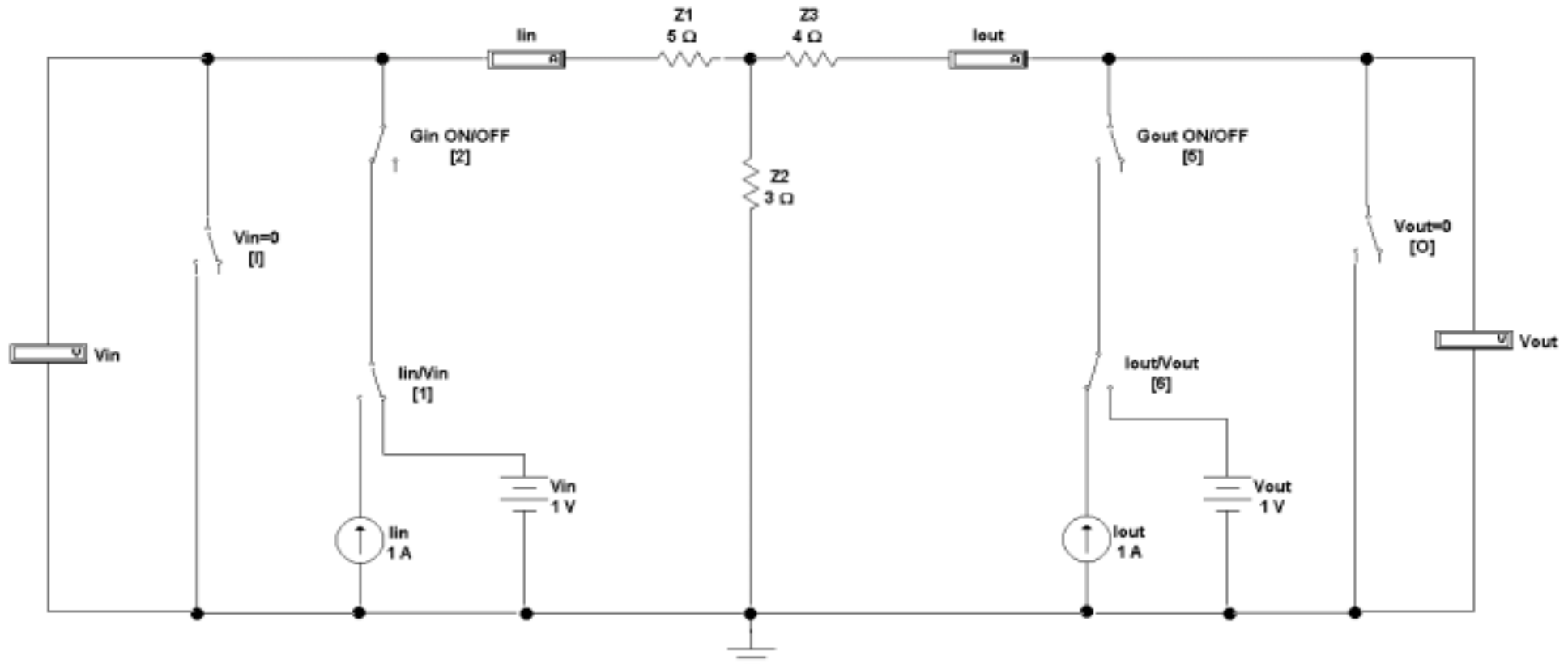
Iin \Rightarrow Amperímetro de entrada
Iout \Rightarrow Amperímetro de salida
Vin \Rightarrow Voltímetro de entrada
Vout \Rightarrow Voltímetro de salida

SWITCHES

Vin = 0 \Rightarrow Cortocircuita la entrada se activa con [i] o [I]
Vout = 0 \Rightarrow Cortocircuita salida, se activa con [o] o [O]
Gin ON/OFF \Rightarrow Generador de entrada ON/OFF, se activa con [2]
Gout ON/OFF \Rightarrow Generador de salida ON/OFF, se activa con [5]
Iin/Vin \Rightarrow Fuente de tensión o corriente de entrada, se activa con [1]
Iout/Vout \Rightarrow Fuente de tensión o corriente de salida, se activa con [6]

FUENTES

Iin = Iout \Rightarrow 1 Amper
Vin = Vout \Rightarrow 1 Volt





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

INSTRUMENTOS

Iin ⇒ Amperímetro de entrada
Iout ⇒ Amperímetro de salida
Vin ⇒ Voltímetro de entrada
Vout ⇒ Voltímetro de salida

SWITCHES

Vin = 0 ⇒ Cortocircuita la entrada se activa con [i] o [I]
Vout = 0 ⇒ Cortocircuita salida, se activa con [o] o [O]
Gin ON/OFF ⇒ Generador de entrada ON/OFF, se activa con [2]
Gout ON/OFF ⇒ Generador de salida ON/OFF, se activa con [5]
Iin/Vin ⇒ Fuente de tensión o corriente de entrada, se activa con [1]
Iout/Vout ⇒ Fuente de tensión o corriente de salida, se activa con [6]

FUENTES

Iin = Iout ⇒ 1 Amper
Vin = Vout ⇒ 1 Volt

