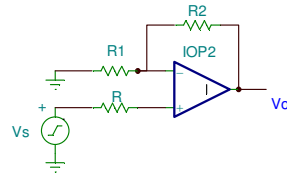
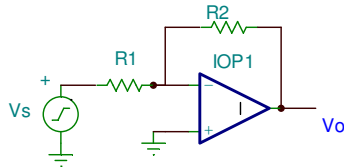


ELECTRÓNICA

Práctica 5. Amplificadores Operacionales 1ª parte.

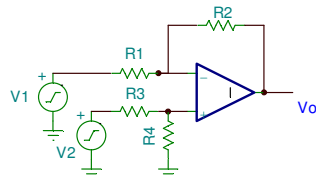
Problema 1:

Considerando un amplificador operacional ideal, determinar la ganancia de tensión y la impedancia de entrada para las configuraciones inversora y no inversora de la figura.



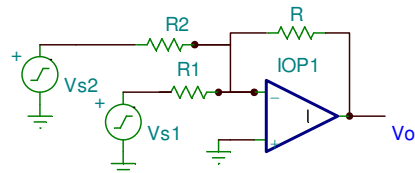
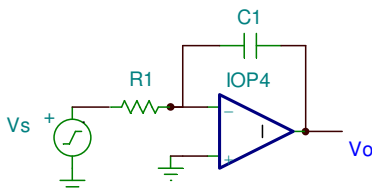
Problema 2:

Analizar el comportamiento del amplificador diferencial de la figura. Determinar la ganancia de tensión y las impedancias de entrada



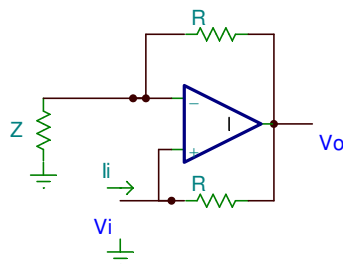
Problema 3:

Analizar el comportamiento de los siguientes circuitos:



Problema 4:

Verificar que la impedancia de entrada $\frac{V_i}{I_i} = -Z$



Problema 5:

Analizar el comportamiento de los siguientes circuitos

