

## Análisis y Diseño de Circuitos Eléctricos (EL3101-2)

## Tarea 1

Prof. Santiago Bradford V. Prof. Aux. Erik Saez A. - Rodrigo Catalán - Byron Castro R.

**Obs:** Recuerde que solo serán revisadas tres preguntas al azar. No olvide explicar de forma clara y precisa su desarrollo.

## Fecha de entrega: x

- 1. Para el circuito de la figura (donde solo los puntos son nodos), calcular:
  - 1. La corriente  $I_f$
  - 2. La diferencia de potencial entre los nodos A y B
  - 3. La diferencia de potencial entre los nodos C y D
  - 4. La caída de tensión  $V_2$

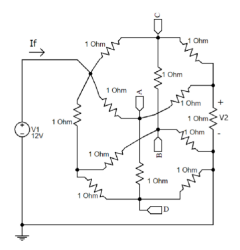


Figura 1: Esquema del problema

2. Encontrar el voltaje de salida  $v_O$  en función de los valores de las resistencias y del parámetro  $\beta$  en el circuito.

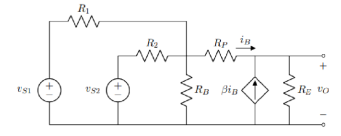


Figura 2: Esquema del circuito

- 3. Para el circuito de diodos ideales de la figura mostrada. Nota: En las partes a) y b) se recomienda primero redibujar el circuito y determinar  $V^+$ ,  $V^-$ ,  $i_+$  y  $i_-$  en el OPAMP de la salida B.
  - a) Para el caso D1 ON, D2 OFF encuentre  $V_{0A}$  y  $V_{0B}$ , y la condición sobre  $V_i$  para que los diodos operen en estos estados.
  - b) Para el caso D1 OFF, D2 ON encuentre  $V_{0A}$  y  $V_{0B}$ , y la condición sobre  $V_i$  para que los diodos operen en estos estados.
  - c) Si la entrada es  $V_i = A \cdot \sin(\omega t)$ , dibuje la salida  $V_{0B}$  en función del tiempo a partir de los resultados obtenidos en a) y b). ¿Cuál es la función de este circuito?

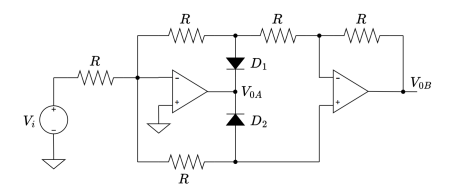


Figura 3: Esquema del circuito

4. Para el circuito de la figura, los diodos D1 y D2 no son ideales

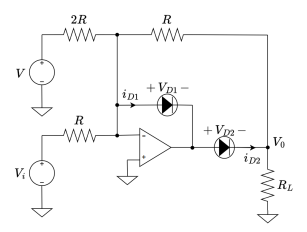


Figura 4: Esquema del circuito

- 1. Plantee las ecuaciones nodales que relacionan  $i_{D1}$  e  $i_{D2}$  con las fuentes y parámetros del circuito. Plantee una ecuación de LVK que incluya  $V_{D1}$  y  $V_{D2}$ .
- 2. Reemplace los diodos no ideales por un modelo que incluye un diodo ideal en serie con una fuente de voltaje  $V_T > 0$  como se muestra en la figura a continuación. Modifique las ecuaciones del ítem anterior para incluir este cambio  $(V_T \ll V_i \text{ y } V_T \ll V)$ .

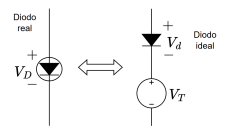


Figura 5: Esquema del circuito

Si D1 ON y D2 OFF, dibuje el circuito resultante cuando se incluye el modelo del diodo real. Apóyese en él y las ecuaciones para encontrar el voltaje de salida del OPAMP y el voltaje  $V_{d2}$  en el diodo ideal.

- 3. Analice matemáticamente los casos (D1 ON, D2 OFF) y (D1 OFF, D2 ON). Encuentre restricciones sobre la fuente  $V_i$  y determine el voltaje de salida  $V_0$  del circuito.
- 5. Considere el circuito de la figura. Notar que está compuesto por Opamps que usted debe considerar como ideales. Bajo las propiedades de Opamps ideales, calcule el voltaje en todos los nodos (excepto el de tierra)

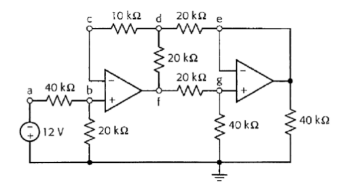


Figura 6: Esquema del circuito

- 6. Para el circuito de la figura, observe que el interruptor es controlado por un voltaje externo al circuito presentado. Ante ello, se busca obtener un rango de valores posibles de  $R_D$  que pueda cumplir con los siguientes requisitos de diseño:
  - 1. Si el interruptor está abierto (conectado a  $R_{OFF}$ ), entonces,  $V_0 > 3.5$  [V]
  - 2. Si el interruptor está cerrado (conectado a  $R_{ON}$ ), entonces,  $V_0 < 0.5$  [V]
  - 3. La corriente máxima que pasa por el interruptor debe ser 1 [mA]
  - 4. La fuente debe entregar una potencia máxima < 25 [mW]

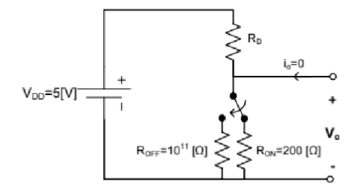


Figura 7: Esquema del circuito