

Fundamentos Físicos y Tecnológicos (G.I.I.)

Curso 2012/2013

Relación de problemas 6

1. Una fuente v_f sin conexión a tierra se llama fuente flotante. Este tipo de señal puede amplificarse a través del circuito de la Figura 1, determinar la ganancia de dicho proceso de amplificación. $(Sol:R_2/R_1)$

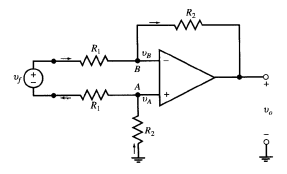


Figura 1:

2. Encontrar v_o en función de v_1 y v_2 en el circuito de la Figura 2. (Sol: $v_o = \frac{R_4(R_1+R_2)}{R_1(R_3+R_4)}v_2 - \frac{R_2}{R_1}v_1$)

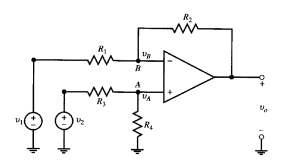


Figura 2:

3. Encontrar los valores de v_1 y v_2 en el circuito de la Figura 3. (Sol: $v_1=1.8V$ $v_2=-2.8V$)

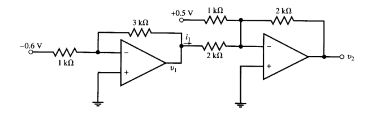


Figura 3:

- 4. En el circuito de la Figura 4, $R_s=1k\Omega,$ encontrar $v_1,\,v_2,\,v_o,\,i_s,\,i_1$ e i_f como función de v_s para
 - \blacksquare $R_f = \infty$.
 - $R_f = 40k\Omega$.

(Sol1: $v_1 = 5/6v_s$, $v_2 = -1.5v_s$, $v_o = 7.5v_s$, $i_s = i_1 = 0.166v_s(mA)$, $i_f = 0$, Sol2: $v_1 = v_s$, $v_2 = -1.8v_s$, $v_o = 9v_s$, $i_s = 0$, $i_f = i_1 = 0.2v_s(mA)$)

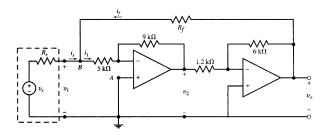


Figura 4:

5. En el circuito de la Figura 5, $R_1k\Omega$, $C=1\mu F$ y $v_1(t)=\sin 2000t$. Asumiendo que $v_2(0)=0$, encontrar la expresión de $v_2(t)$ para t>0. $(Sol:v_2(t)=0.5(\cos 2000t-1))$

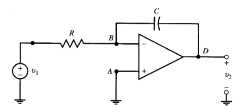


Figura 5:

6. El circuito de la Figura 6 es un comparador, su función es comparar el voltaje v_1 con un voltaje de referencia v_o . Explicar detalladamente el comportamiento de dicho circuito si $V_{cc}=5V,\ v_o=0,\ y\ v_1(t)=\sin\omega t.$ Obtener la expresión de $v_2(t)$. (Sol: $v_2(t)=5V\ si\ 0< t<\pi/\omega$) $v_2(t)=-5V\ si\ \pi/\omega< t<2\pi/\omega$)

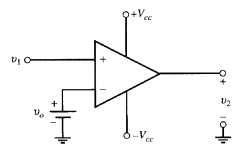


Figura 6:

7. En el circuito de la Figura 7 $v_s=\sin 100t$. Encontrar v_1 y v_2 . (Sol: $v_1=0.6\sin 100t(V)$ y $v_2=-2\sin 100t(V)$)

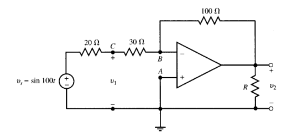


Figura 7:

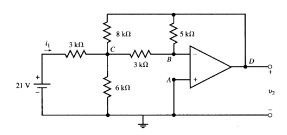


Figura 8:

- 8. Encontrar en el circuito de la Figura 8 v_C , i_1 , v_2 y R_{in} , la resistencia de dentrada vista por la fuente de la figura. (Sol: $v_2=-10V$, $v_C=6V$, $i_1=5mA$ y $R_{in}=4,2k\Omega$)
- 9. Encontrar v_o en función de v_1 y v_2 en el circuito de la Figura 9. (Sol: $v_o = v_2 + (R_2/R_1)(v_2 v_1)$)

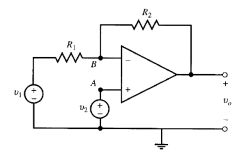


Figura 9:

10. Encontrar v_o en función de v_1 y v_2 en el circuito de la Figura 10. (Sol: $v_o = (1 + R_2/R_1)(v_2 - v_1)$)

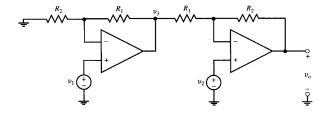


Figura 10:

11. Calcular la función de transferencia y pintar el diagrama de Bode de cada uno de los circuitos de la Figura 11.

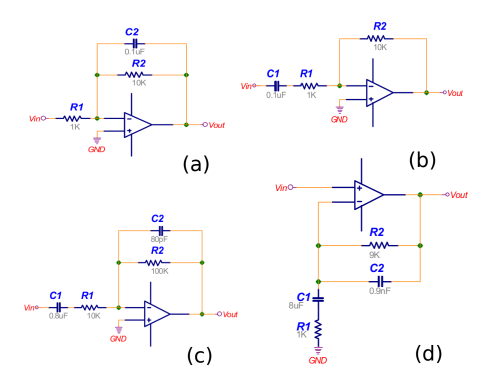


Figura 11: