

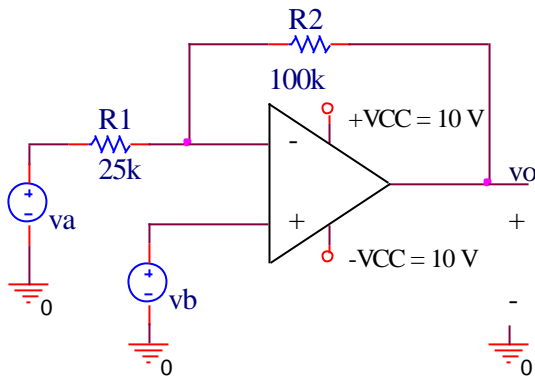
Teoría de Circuitos

TP 5: Amplificador Operacional Ideal

Ejercicio 1

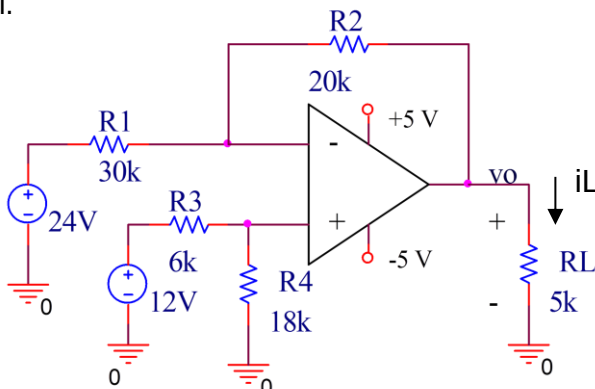
Para el siguiente circuito donde el AO es ideal:

- Calcular v_o si $v_a = 1\text{ V}$ y $v_b = 0$.
- Calcular v_o si $v_a = 1\text{ V}$ y $v_b = 2\text{ V}$.
- Si $v_a = 1.5\text{ V}$ cuál será el rango de v_b que evita que el amplificador se sature.



Ejercicio 2

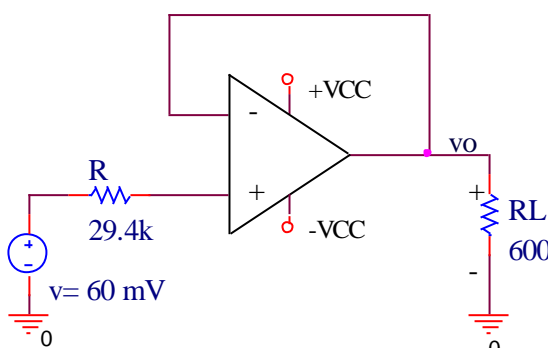
Calcular i_L . Suponer AO ideal.



Ejercicio 3

Suponiendo que el AO ideal de la figura está operando en su región lineal:

- Calcular la potencia entregada a la resistencia de $600\ \Omega$.
- Repetir eliminando el AO.
- Calcular la razón entre las potencias y analizar la utilidad del circuito que usa el AO.



Ejercicio 4

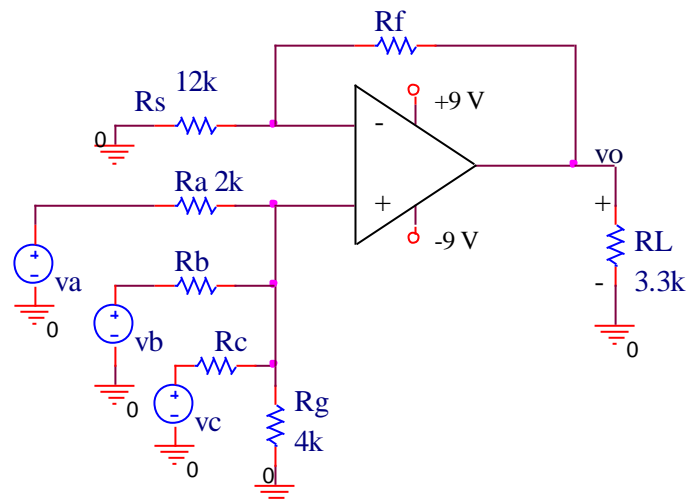
Diseñar un amplificador sumador inversor tal que se cumpla:

$$v_o = -(2v_a + 4v_b + 6v_c + 8v_d)$$

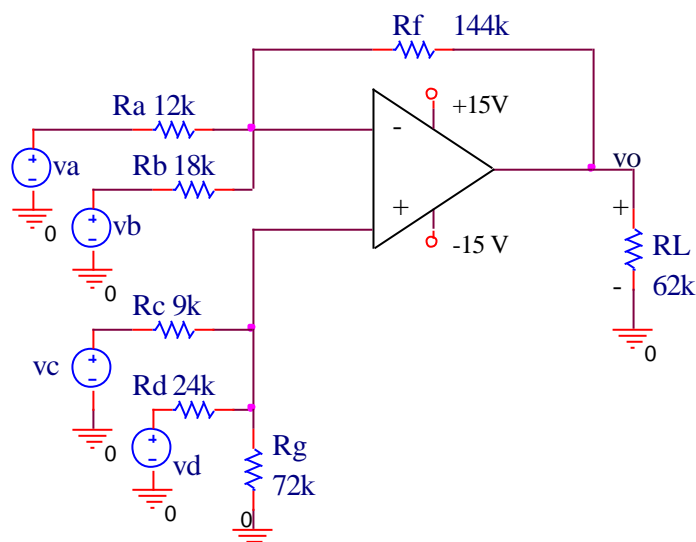
Considerar $R_f = 48\text{ k}\Omega$

Ejercicio 5

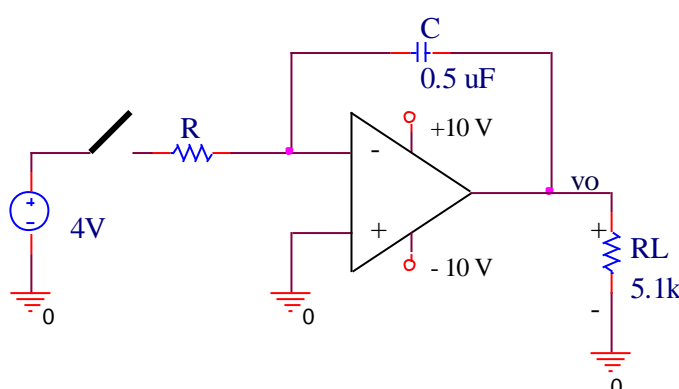
- a) Demostrar que el circuito funciona como un amplificador sumador no inversor.
 b) Calcular R_f , R_b y R_c de modo que $v_o = 3 v_a + 2 v_b + v_c$.

**Ejercicio 6**

Calcular v_o cuando $v_a = 0.5 \text{ V}$, $v_b = 0.3 \text{ V}$, $v_c = 0.6 \text{ V}$ y $v_d = 0.8 \text{ V}$. Demostrar que la configuración funciona como un sumador-restador. El AO es ideal.

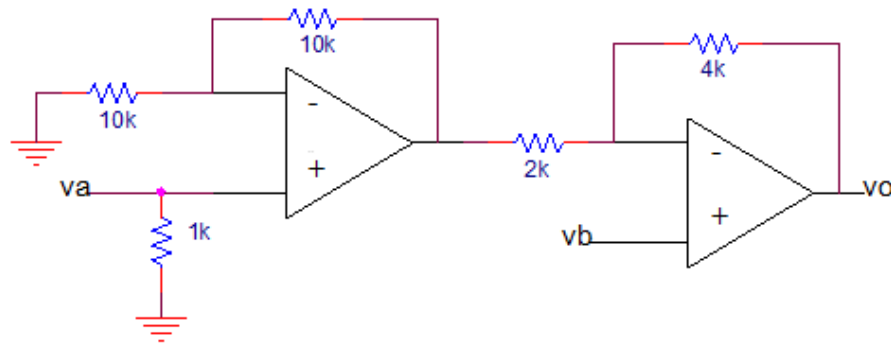
**Ejercicio 7**

La energía almacenada en C es nula al cerrar la llave. Si el AO ideal alcanza la saturación en 15 ms, cual será el valor de R en k Ω .



Ejercicio 8

Calcular v_o suponiendo que el AO es ideal.

**Ejercicio 9**

Calcular v_o suponiendo que el AO es ideal.

