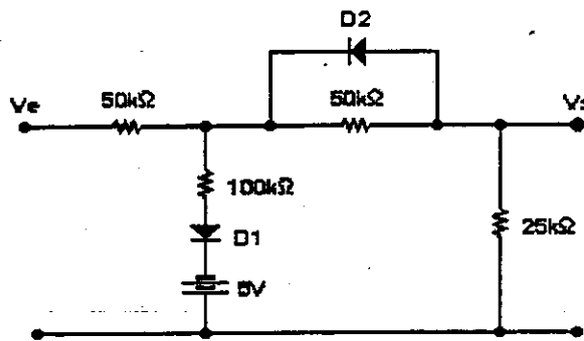


1º informática de Sistemas

Electrónica

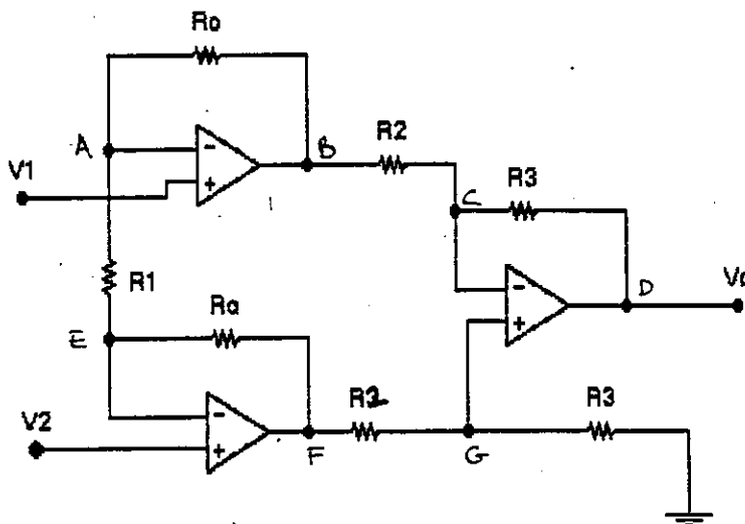
hecho

1º) En el circuito de la fig. Se pide : Dibujar con todo detalle la característica de transferencia V_s/V_e



2º) En el circuito de la fig :

- Hallar $\frac{V_o}{V_1 - V_2}$
- ¿Que condiciones han de tener los componentes para que el CMRR sea muy alto?
- ¿Como puede variar la ganancia sin alterar el resto de las características?

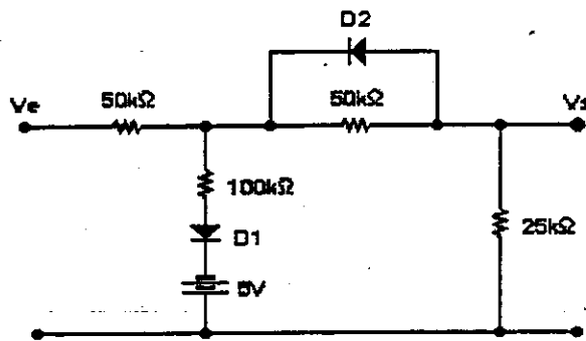


1º informática de Sistemas

Electrónica

hecho

1º) En el circuito de la fig. Se pide : Dibujar con todo detalle la característica de transferencia V_s/V_e



2º) En el circuito de la fig :

- Hallar $\frac{V_o}{V_1 - V_2}$
- ¿Que condiciones han de tener los componentes para que el CMRR sea muy alto?
- ¿Como puede variar la ganancia sin alterar el resto de las características?

