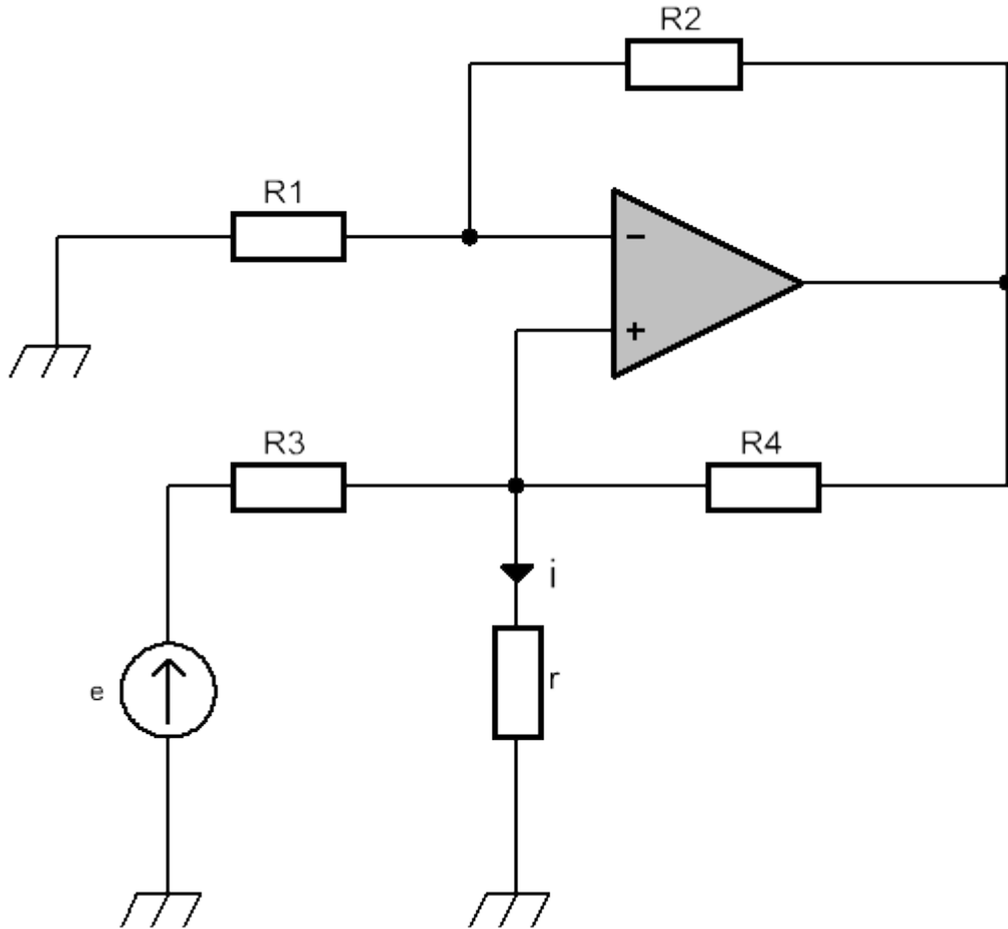


## Source de courant



AOP supposé idéal, alimentation non représentée

$$i = \frac{e}{R_3} \quad \text{si} \quad R_1 R_4 = R_2 R_3$$

### A retenir :

- Fournit un courant  $i$  indépendant du circuit de charge (d'impédance  $r$  ici)
- Montage nommé source de Howland

->Démonstration<-