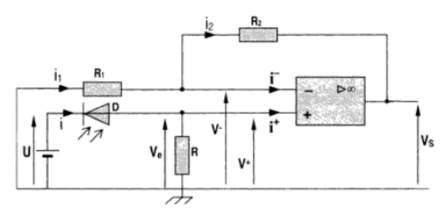
## Exercice: capteur d'éclairement

On considère le capteur cicontre destiné à mesurer l'éclairement.

L'amplificateur opérationnel sera considéré comme parfait  $(i^+ = i^- = 0 \text{ A})$ .

Il fonctionne en régime linéaire, les tensions de saturation étant  $\pm V_{sat} = \pm 12 \text{ V}$ .



D représente une photodiode éclairée en lumière monochromatique (radiation lumineuse de longueur d'onde déterminée).

## 1. Étude de l'étage amplificateur

- a) Quelle est la relation entre i<sub>1</sub> et i<sub>2</sub>?
- **b)** Dans le mode de fonctionnement de cet étage amplificateur, on a :  $V^+ = V^-$ .

Exprimer alors V<sub>e</sub> en fonction de i<sub>1</sub> et R<sub>1</sub>.

- c) Exprimer V<sub>S</sub> en fonction de i<sub>1</sub>, R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub>.
- d) Montrer alors que  $\frac{V_S}{Ve}$  = T est une constante qui s'exprime en fonction de  $R_1$  et  $R_2$ .
- e) Quelle valeur faut-il donner au rapport  $\frac{R2}{R1}$  pour obtenir T = 50 ?

## 2.Étude de l'étage sonde

On conservera la valeur T = 50 pour la suite du problème.

L'intensité i du courant dans la photodiode est donnée par la relation suivante :  $i = I_0 + a E$ , où l'on désigne :

par  $I_0$ , l'intensité du courant d'obscurité :  $I_0 = 4.0 \mu A$ ;

par a, la sensibilité de la photodiode : a = 0,17 μA/lux ;

par E, l'éclairement de la photodiode (en lux).

- a) Exprimer Ve en fonction de i puis en fonction de Io, E, a et R.
- b) En déduire l'expression de V<sub>S</sub> en fonction de I<sub>0</sub>, E, a, T et R.
- c) Mettre  $V_S$  sous la forme  $V_S = V_{S0} + k E$ ;

Pour  $R = 10 \text{ k}\Omega$ , calculer alors  $V_{S0}$  (tension de sortie quand la photodiode n'est pas éclairée) et K.

d) Tracer la courbe  $V_S = f(E)$  pour un éclairement variant de 0 à  $E_m$ ,  $E_m$  étant l'éclairement maximal que l'on peut mesurer.

 $(E_m = 118 \text{ lux}) \rightarrow \text{échelles}$ :

 $1 \text{ cm} \Leftrightarrow 1 \text{ V} \text{ et } 1 \text{ cm} \Leftrightarrow 10 \text{ lux}$ 

e) Déterminer graphiquement l'éclairement pour  $V_S = 8 \text{ V}$ .