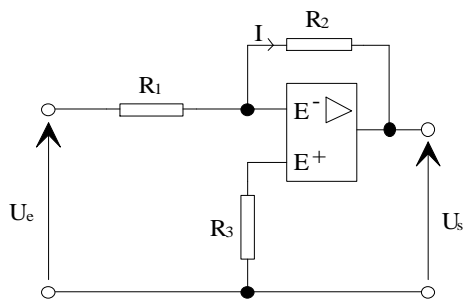


Exercice 8:



I ?

Dans le montage ci-contre, que vaut l'intensité du courant

On donne:

$$R_1 = R_3 = 1\text{K}\Omega; R_2 = 5\text{K}\Omega$$

$$U_e = 2\text{v}$$

Réponses: $-0,4\text{mA}$; $0,4\text{mA}$; -2mA ; 2mA .

Réponses attendues :

Montage Amplificateur inverseur :

$$I = U_e/R_1 = 2/(1 \cdot 10^3) = \underline{2\text{mA}}$$

Preview from Notesale.co.uk
Page 4 of 4