

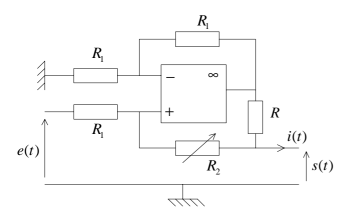
EXERCICE D'ORAL

ELECTROCINETIQUE

-EXERCICE 6.6-

• ENONCE :

« Convertisseur tension-courant »



L'A.O est parfait et fonctionne dans son domaine linéaire .

- 1) Exprimer i(t) en fonction de e(t) et s(t).
- 2) Quelle valeur doit-on donner à R_2 pour que le quadripôle soit une source de courant commandée par la tension e(t) ?



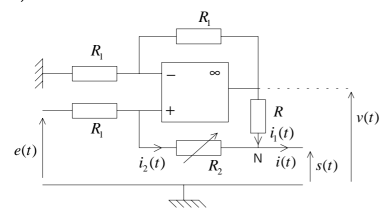
EXERCICE D' ORAL

ELECTROCINETIQUE

• CORRIGE:

«Convertisseur tension-courant »

1) Raisonnons avec les notations ci-dessous :



Appliquons la loi des noeuds en N:

$$i(t) = i_1(t) + i_2(t)$$

Par ailleurs, on a:

$$i_1 = \frac{v - s}{R} \qquad \qquad i_2 = \frac{e - s}{R_1 + R_2}$$

(R_1 et R_2 sont en **série**)

• Il reste à déterminer la tension v(t); pour cela, appliquons le théorème de Millman sur l'entrée

non inverseuse de l'A.O :
$$v_+ = \frac{\frac{e}{R_1} + \frac{s}{R_2}}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}} = \frac{R_2 \times e + R_1 \times s}{R_1 + R_2} \qquad \text{(puisque } i_+ = 0 \text{)}$$

D'autre part, un simple diviseur de tension fournit : $v_- = v \times \frac{R_1}{R_1 + R_1} = \frac{v}{2}$ (puisque $i_- = 0$)

L'A.O étant en régime linéaire, on peut écrire : $v_+ = v_- \Rightarrow v = 2 \times \frac{R_2 \times e + R_1 \times s}{R_1 + R_2}$

• On en déduit : $i_1 = \frac{v-s}{R} = \frac{2R_2}{(R_1 + R_2)R} \times e + \frac{R_1 - R_2}{(R_1 + R_2)R} \times s$; en reportant les expressions de

 $\emph{i}_{\scriptscriptstyle 1}$ et $\emph{i}_{\scriptscriptstyle 2}$ dans la loi des nœuds exprimée en N, on obtient finalement :

$$i(t) = \frac{R + 2R_2}{R(R_1 + R_2)} \times e(t) - \frac{R - R_1 + R_2}{R(R_1 + R_2)} \times s(t)$$

2) Pour obtenir une source de courant commandée par la tension d'entrée du quadripôle, il faut que le courant de sortie i(t) ne dépende **que** de la tension d'entrée ; la relation cherchée est :

$$R_2 = R_1 - R$$

• En reportant dans l'expression de i(t), on obtient alors simplement : $i(t) = \frac{e(t)}{R}$

Rq: ainsi, quelle que soit l'impédance de la charge placée en sortie, le courant i(t) gardera la même expression; ceci est vrai tant que l'A.O fonctionne dans son domaine linéaire: en particulier, si l'impédance de charge est trop faible, le courant de sortie de l'A.O atteindra sa valeur maximum et l'A.O passera en régime de saturation, où la relation $v_+ = v_-$ sera fausse.