# TD03- CIRCUITS ÉLECTRIQUES DANS L'APPROXIMATION DES RÉGIMES QUASI-STATIONNAIRES

## Exercice 1: Questions de cours (à savoir faire sans le cours sous les yeux)

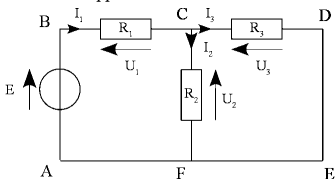
- 1. Qu'est-ce que l'approximation des régimes quasi-stationnaires ? Exprimer la condition d'application de l'ARQS en fonction de la taille du circuit et de la fréquence.
- 2. Citer un exemple où l'ARQS s'applique, et un exemple où elle ne s'applique pas.
- 3. Exprimer l'intensité du courant électrique en fonction de la charge et du temps.
- 4. Enoncer la loi des nœuds. La démontrer.
- 5. Enoncer la loi des mailles.
- 6. Citer les ordres de grandeur des intensités et des tensions dans différents domaines d'application.
- 7. Donner la relation entre la charge et la tension aux bornes d'un condensateur. Préciser toutes les unités.
- 8. Donner la relation entre la tension et l'intensité aux bornes :
  - a. D'une résistance

- b. D'un condensateur
- c. D'une bobine

- 9. Citer des ordres de grandeur des composants R, L, C.
- 10. Etablir l'expression de la puissance dissipée par effet Joule dans une résistance.
- 11. Etablir l'expression de l'énergie stockée dans un condensateur.
- 12. Etablir l'expression de l'énergie stockée dans une bobine.
- 13. Donner le schéma électrique d'une source de tension non idéale en utilisant la représentation de Thévenin.
- 14. Tracer l'allure de la caractéristique (u=f(i)) :
  - a. D'une résistance

- b. D'un générateur de tension idéal
- c. D'un générateur de courant idéal
- d. D'un générateur de tension réel.
- 15. Etablir l'expression de la résistance équivalente à deux résistances R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> en série.
- 16. Etablir l'expression de la résistance équivalente à deux résistances R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> en parallèle.
- 17. Etablir la relation du pont diviseur de tension.
- 18. Etablir la relation du pont diviseur de courant.

## Exercice 2 : Application des lois de l'électrocinétique (très simple)



E = 10 V

 $U_1 = 6 V$ 

 $I_1 = 0,1 A$ 

 $I_2 = 30 \text{ mA}$ 

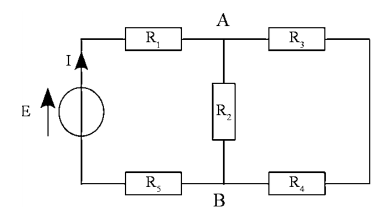
1. Exprimer  $I_3$  en fonction de  $I_1$  et  $I_2$ . Faire l'application numérique.

2. Établir l'équation de la maille ABCFA. En déduire l'expression de la tension U<sub>2</sub>. Faire l'application numérique.

3. Établir l'équation de la maille CDEFC. En déduire l'expression de la tension U<sub>3</sub>. Faire l'application numérique.

## Exercice 3 : Application des lois de l'électrocinétique (moins simple)

On donne E = 12V,  $U_{AB} = 4V$ , I = 10mA,  $R_1 = 470\Omega$  et  $R_2 = 1k\Omega$ 



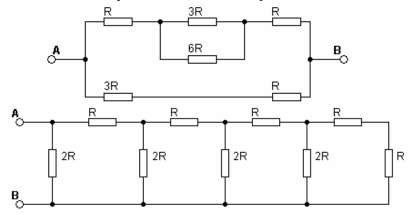
1. Flécher et annoter les différentes tensions et intensités sur le schéma ci-dessus.

Exemple : aux bornes de  $R_i$ , la tension sera notée  $U_i$  et l'intensité sera notée  $i_i$ .

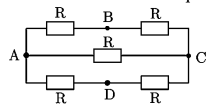
- 2. Quelle est la valeur de l'intensité du courant qui traverse  $R_5$  ?
- 3. L'intensité du courant qui traverse R<sub>4</sub> a pour valeur i<sub>4</sub>= 6mA. Calculer la valeur de l'intensité i<sub>2</sub> qui traverse R<sub>2</sub>.
- 4. La tension  $U_1 = 4.7V$ . Calculer la tension  $U_5$ .
- 5. Etablir l'expression de U<sub>3</sub> en fonction de U<sub>2</sub> et U<sub>4</sub>.
- 6. Calculer  $U_3$  si  $U_4=1,2V$ .

### Exercice 4: Résistances équivalentes (1)

Déterminer l'expression de la résistance équivalente entre A et B pour les deux circuits suivants :

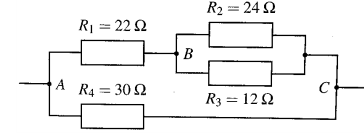


## Exercice 5: Résistances équivalentes (2)



- 1. Déterminer l'expression de la résistance équivalente entre A et C.
- 2.\* Déterminer l'expression de la résistance équivalente entre B et D. Indication : on raisonnera d'abord sur les intensités et on regardera quelle branche a une intensité totale nulle dans le but de simplifier le problème.

## Exercice 6 : Association de résistances

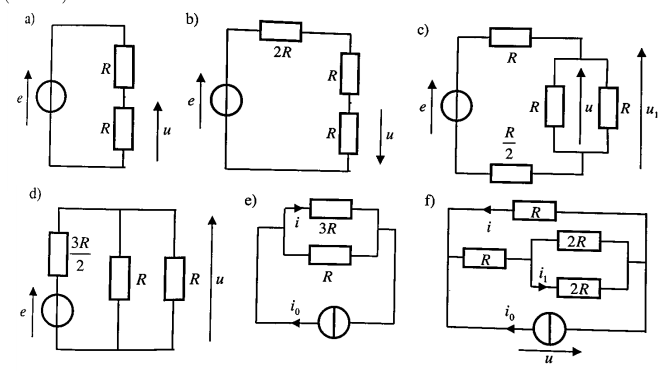


On donne U<sub>AC</sub>=30V. Déterminer :

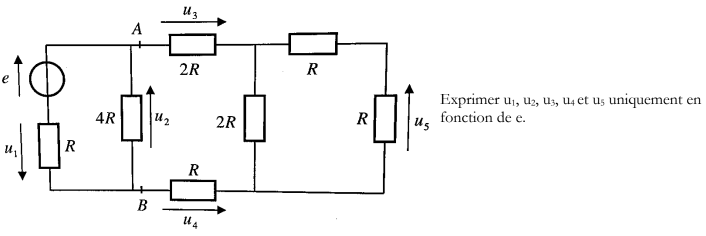
- 1. La résistance équivalente entre les nœuds A et C.
- 2. La valeur de la tension UBC.
- 3. Les intensités des courants dans chaque résistance.
- 4. La puissance dissipée dans R<sub>4</sub>.

## Exercice 7 (très important): Application des ponts diviseurs de tension et de courant

Pour chaque circuit ci-dessous, donner les tensions u et  $u_1$  en fonction de e (cas a, b, c, d) et i et  $i_1$  en fonction de  $i_0$  (cas e et f).



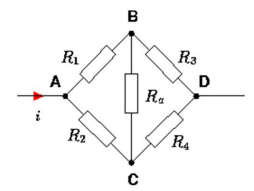
#### Exercice 8 : Résistances équivalentes et ponts diviseurs



#### Exercice 9 (très important): Association de dipôles

- 1. Association de bobines
  - a. Déterminer l'inductance  $L_{eq}$  de la bobine équivalente à deux bobines d'inductance  $L_1$  et  $L_2$  en série.
  - b. Déterminer l'inductance L<sub>eq</sub> de la bobine équivalente à deux bobines d'inductance L<sub>1</sub> et L<sub>2</sub> en parallèle.
- Association de condensateurs
  - a. Déterminer la capacité C<sub>eq</sub> du condensateur équivalent à deux condensateurs de capacités C<sub>1</sub> et C<sub>2</sub> en série.
  - b. Déterminer la capacité C<sub>eq</sub> du condensateur équivalent à deux condensateurs de capacités C<sub>1</sub> et C<sub>2</sub> en parallèle.

## Exercice 10\*: Pont de Wheatstone

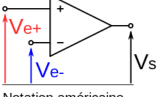


- Le pont est à l'équilibre lorsque i<sub>a</sub>=0. En utilisant la loi des mailles et la loi des nœuds, déterminer la condition que cela impose sur les
- Citer une ou plusieurs applications possibles de ce pont en TP, ou chez les ingénieurs.

## Exercice 11\*: amplificateur opérationnel et loi des nœuds en termes de potentiels (pour futurs PSI)

On s'intéresse dans cet exercice à un composant très fréquemment utilisé : l'amplificateur opérationnel (A.O. ou

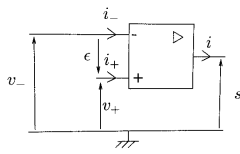
A.L.I.). C'est un composant actif, qui doit être alimenté par une tension continue (les fils de connexion de l'alimentation ne sont pas représentés sur les schémas pour ne pas surcharger). Il possède deux bornes d'entrée notée E<sup>+</sup> et E<sup>-</sup> appelées respectivement entrée non inverseuse et entrée inverseuse. Il présente une borne de sortie souvent notée s.



Notation américaine

Notation européenne

On admettra les éléments suivants :



Lorsqu'un A.L.I. est idéal, les intensités des courants d'entrée sont nuls, c'est-à-dire:

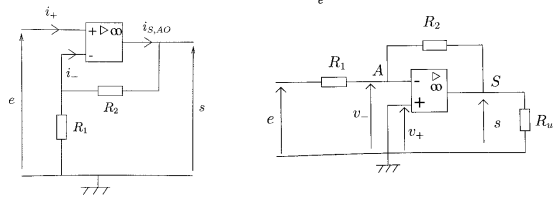
$$i_+ = i_- = 0$$

uniquement s'il y a bouclage entre v\_ et s, c'est-à-dire s'il y a un fil qui relie directement  $v_-$  et s),  $\varepsilon=v_+-v_-=0$ , c'est-à-dire :

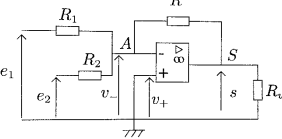
$$v_+ = v_-$$

Dans tout l'exercice, on considère les A.L.I idéaux et fonctionnant en régime linéaire.

1. Dans les montages ci-dessous, déterminer l'expression de  $\frac{s}{e}$ , uniquement en fonction de  $R_1$  et  $R_2$ . Commenter.

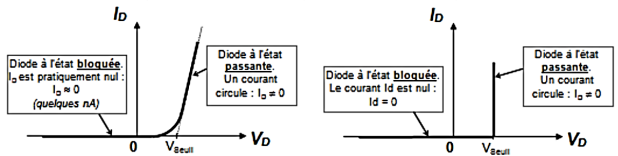


2. Déterminer une relation simple entre s,  $e_1$ ,  $e_2$ , R,  $R_1$  et  $R_2$ . Justifier l'appellation de ce montage : « montage amplificateur sommateur ».



# Exercice 12\*: Caractéristique d'une diode et application au circuit redresseur

La diode est un dipôle actif qui possède la caractéristique suivante (caractéristique réelle à gauche, idéale à droite):



On considère le circuit ci-dessous, composé d'une diode considérée comme idéale. Expliquer l'allure des tensions Vd et Vs. Pourquoi parle-t-on de circuit redresseur ?

