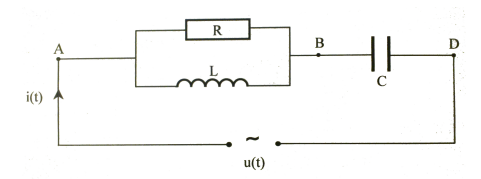
#### Sujet 1

## I | Question de cours

Méthode des complexes en RSF : donner la forme de réponse d'un système en RSF, les relations entre les grandeurs réelle et complexe associée, l'intérêt pour la dérivation et le lien entre une équation différentielle réelle et l'équation algébrique complexe associée.

#### Mesure d'impédance

On considère le circuit représenté ci-dessous où le tronçon AB est constitué d'une bobine idéale d'inductance L montée en dérivation avec une résistance R et où le tronçon BD est constitué d'un condensateur de capacité C. On applique entre les bornes A et D du circuit une tension sinusoïdale u(t) de pulsation  $\omega$ .



- 1. Calculer l'impédance complexe  $Z_{AB}$  de la portion de circuit AB.
- 2. Calculer l'impédance complexe totale  $\underline{Z_{AD}}$  du circuit et l'écrire sous la forme  $\underline{Z_{AD}} = a + jb$ .
- 3. En déduire l'expression, pour ce circuit, du déphasage  $\phi_u \phi_i$  entre la tension u(t) et l'intensité i(t).
- 4. Pour quelle valeur  $\omega_r$  de la pulsation  $\omega$  le circuit est-il équivalent à une résistance pure ?

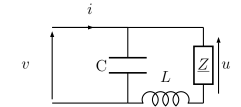
### Sujet 2

### I | Question de cours

Circuit RC série : présenter le système réel, le système en RSF complexe, déterminer l'amplitude complexe sur la tension du condensateur ainsi que son amplitude réelle et sa phase.

#### II Circuit en RSF

Le dipôle ci-contre, soumis à une d.d.p., de valeur efficace  $V_{\rm eff}$ , est parcouru par un courant i d'intensité efficace  $I_{\rm eff}$ . On appelle  $U_{\rm eff}$  la d.d.p. efficace aux bornes de l'impédance Z et  $\omega$  la pulsation.



1. À quelle condition entre L, C et  $\omega$  le rapport  $U_{\text{eff}}/I_{\text{eff}}$  et le déphasage entre u et i ne dépendent-ils pas de l'impédance Z?

Khôlles MPSI3 – semaine 11

## Sujet 3

# I | Question de cours

Donner et démontrer les relations des ponts diviseur de tension et diviseur de courant.

# ${ m II} \mid { m Imp\'edances}\ { m \'equivalentes}$

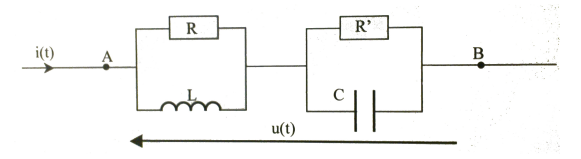
On considère les associations suivantes : (a) RC série, (b) RL parallèle, (c) R en série avec (L,C) en parallèle.

- 1. Calculer les impédances complexes de chaque association.
- 2. Déterminer le module et l'argument de l'impédance complexe.
- 3. Quels sont les limites de ces impédances pour  $\omega \to 0$  et  $\omega \to \infty$  ? Interpréter.

## Sujet 4

## I | Impédance

On considère le circuit suivant :

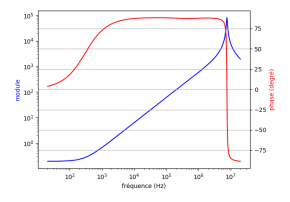


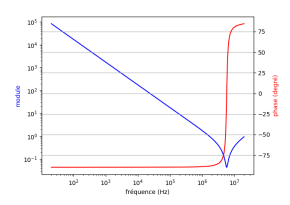
1. Déterminer les expressions des résistances R et R' de la portion de circuit représentée ci-dessous pour que la tension u(t) et l'intensité i(t) soient en phase quel que soit la valeur de la pulsation  $\omega$  de la tension d'alimentation.

### Impédance réelle

II

On a tracé expérimentalement le module et la phase de 2 dipôles.





- 1. À quel dipôle correspond chacune de ces courbes ?
- 2. Donner la plage de fréquence sur laquelle chacun de ces dipôle se comporte comme il faut.