Programme de colle

S16: 27 - 31 Janvier

Questions de cours et exercices

Oscillateurs en régime transitoire

- 1. Établir et reconnaître l'équation différentielle qui caractérise un oscillateur harmonique.
- 2. Établir et reconnaître l'équation différentielle d'un oscillateur amorti afin d'identifier la pulsation propre et le facteur de qualité.
- 3. Décrire la nature de la réponse d'un oscillateur amorti (pseudo-périodique ou apériodique) en fonction de la valeur de son facteur de qualité.
- 4. Déterminer les solutions de l'équation de l'oscillateur amorti en recherchant les racines du polynôme caractéristique.
- 5. Déterminer, sur des relevés expérimentaux, un ordre de grandeur du facteur de qualité dans le cas du régime pseudo-périodique et un ordre de grandeur de la durée du régime transitoire.
- 6. Savoir réaliser un bilan de puissance et d'énergie dans un circuit RLC.

Oscillateurs en régime permanent sinusoïdal forcé

7. Savoir **retrouver** la solution à l'équation différentielle d'un oscillateur amorti forcé par un signal sinusoïdal en utilisant les complexes. Le résultat ci-dessous, à ne pas apprendre, doit savoir être redémontré entièrement sans fautes.

Signal du générateur branché au RLC série

$$e(t) = E\cos(\omega t)$$

Signal aux bornes du condensateur

$$s(t) = \frac{E}{\sqrt{(1-x^2)^2 + (x/Q)^2}} \cos\left(\omega t - \frac{\pi}{2} + \arctan\left(\frac{(x^2-1)Q}{x}\right)\right)$$

- 8. Connaître et savoir retrouver, à partir des lois de comportement, l'impédance d'une bobine et d'un condensateur.
- 9. **En déduire** le comportement des dipôles L et C à hautes et basses fréquences et en déduire quand les remplacer par des fils ou des interrupteurs ouverts.
- 10. Savoir utiliser les impédances complexes des dipôles et les lois des circuits : ponts diviseurs, associations d'impédances en série et en parallèle, lois de Kirchhoff.
- 11. En utilisant des schémas équivalents successifs en transformant des dipôles en impédances complexes puis en les associant pour former des impédances équivalentes, déterminer l'amplitude complexe de la tension aux bornes d'un condensateur placé dans un circuit RLC série et soumis à une tension de forçage sinusoïdale.
- 12. Définir et savoir retrouver l'expression de la pulsation de résonance en tension aux bornes du condensateur dans un circuit RLC série.

Programme	officiel:
Notions et	contenus

gibles
nnaître l'équation différentielle qui caractérise un oscil- que; la résoudre compte tenu des conditions initiales. evolution en utilisant les notions d'amplitude, de phase, fréquence, de pulsation. an énergétique.
des relevés expérimentaux, l'évolution de la forme des coires en fonction des paramètres caractéristiques. Ition du système à partir de considérations énergé- me canonique l'équation différentielle afin d'identifier opre et le facteur de qualité. Jure de la réponse en fonction de la valeur du facteur
réponse détaillée dans le cas d'un régime libre ou d'un s à un échelon en recherchant les racines du polynôme ordre de grandeur de la durée du régime transitoire du facteur de qualité.
an énergétique.
er l'impédance d'une résistance, d'un condensateur,
e association série ou parallèle de deux impédances par e équivalente.
ésentation complexe pour étudier le régime forcé. d'une résonance au facteur de qualité. pulsation propre et le facteur de qualité à partir de mentaux d'amplitude et de phase.
ramme de Bode (amplitude et phase) associé à une nsfert d'ordre 1. Utiliser une fonction de transfert doncu 2 (ou ses représentations graphiques) pour étudier n système linéaire à une excitation sinusoïdale, à une excitations sinusoïdales, à un signal périodique. Utili-logarithmiques et interpréter les zones rectilignes des e Bode en amplitude d'après l'expression de la fonction conditions d'utilisation d'un filtre en tant que moyeneur, ou dérivateur. Expliquer l'intérêt, pour garantirement lors de mises en cascade, de réaliser des filtres faible impédance de sortie et forte impédance d'entrée.