Lycée Jean Perrin PTSI1 2025-2026

Programme de colle semaine 11

Signaux 3: Circuits linéaires du deuxième ordre (cours + exercices)

Les éléments de cours à connaître :

- Connaître la forme canonique d'une équation différentielle d'un OH;
- Connaître les deux formes de la solution homogène d'une équation différentielle d'un OH;
- Connaître la relation entre la pulsation, la période et la fréquence d'un signal sinusoïdal;
- Connaître les deux conditions initiales d'un circuit;
- Connaître la forme canonique d'une ED₂ et son équation caractéristique;
- Connaître la forme de la solution homogène en régime apériodique;
- Connaître la forme de la solution homogène en régime critique;
- Connaître la forme de la solution homogène en régime pseudo-périodique;

Les méthodes à savoir faire :

- Savoir obtenir les valeurs de courant et tensions en régime permanent à l'aide du circuit équivalent;
- Savoir calculer l'énergie stockée dans un condensateur ou une bobine.
- Savoir établir une équation différentielle vérifiée par une grandeur du circuit ;
- Savoir mettre l'équation différentielle sous forme canonique et identifier ω_0 et Q;
- Savoir calculer les racines de l'équation caractéristique et établir le régime de la solution;
- Savoir trouver la solution particulière d'une équation différentielle avec second membre;
- Savoir utiliser les conditions initiales pour calculer les constantes d'intégration;
- Savoir effectuer un bilan d'énergie ou de puissance sur un circuit.

$Signaux \ 4 : Régime sinusoïdal forcé (cours + exemples simples)$

Les éléments de cours à connaître :

- Connaître le cadre du RSF;
- Connaître la définition d'une grandeur complexe et sa relation avec la grandeur réelle;
- Connaître la définition d'une impédance complexe et les expressions des impédances d'une résistance, d'un condensateur et d'une bobine;
- Connaître les équivalents en haute fréquence et basse fréquence d'un condensateur ou d'une bobine ;
- Connaître la définition de la résonance;
- Connaître la définition de l'acuité de la résonance;

Les méthodes à savoir faire :

- Savoir utiliser les équivalents en hautes fréquences et basse fréquence des dipôles pour obtenir la nature d'un filtre ;
- Savoir utiliser les lois de l'électrocinétique en complexe pour obtenir une fonction de transfert et la mettre sous forme canonique;
- Savoir calculer le module et l'argument d'une grandeur complexe;
- Savoir mesurer l'amplitude et le déphasage d'un signal sur un oscillogramme et relier ces grandeurs à un modèle ;
- Savoir calculer la pulsation de résonance d'un filtre;
- Savoir calculer une amplitude et un déphasage à la résonance;