

Programme de colle semaine du 17/11

Attention, ce programme est donné à titre indicatif et peut donc être non exhaustif. Tout ce qui a été vu en cours et en TP sur les chapitres concernés est au programme de la colle. Le programme est disponible ici :

<https://cahier-de-prepa.fr/mpsi2-janson/docs?Physique>

Chap 6. Oscillateurs harmonique et amorti

NB colleurs : l'exemple vu en cours est le circuit RLC série. Tout exercice sur les oscillateurs dans un domaine autre que l'électrocinétique doit nécessiter un peu d'aide.

1 L'oscillateur harmonique

- Connaître l'équation différentielle d'un oscillateur harmonique et savoir la mettre sous forme canonique.
- Savoir expliquer qualitativement pourquoi la solution oscille autour de la valeur d'équilibre.
- Savoir résoudre l'équation différentielle et tracer les courbes correspondantes.
- Connaître le vocabulaire associé (pulsation propre, amplitude, phase à l'origine,...).
- Savoir déterminer graphiquement un retard ou une avance de phase.

2 L'oscillateur amorti

- Savoir que l'élément dissipatif intervient comme un terme d'ordre 1 dans l'équation différentielle.
- Savoir mettre une équation différentielle du second ordre sous forme canonique en faisant intervenir le facteur de qualité Q et la pulsation propre ω_0 .
- Savoir résoudre cette équation différentielle dans les trois cas (apériodique, pseudo-périodique et critique).
- Savoir tracer les courbes pour les trois régimes.
- Savoir utiliser la pseudo-pulsation $\Omega = \omega_0 \sqrt{1 - \frac{1}{4Q^2}}$ et le facteur d'amortissement $\lambda = \frac{\omega_0}{2Q}$.
- Savoir définir le régime permanent à l'aide du temps de réponse à 5% et connaître sa dépendance en ω_0 et Q pour les différents régimes.
- Savoir qu'en régime permanent, seule la solution particulière subsiste.
- Savoir démontrer que le facteur de qualité permet d'avoir un ordre de grandeur du nombre d'oscillations visibles (N) dans le cas du régime pseudo-périodique ($N \simeq Q$).