Programme de khôlle n°17 : du 05/02 au 09/02

Chapitre CTM4 - Annexe : titrages

Contenu:

 Exercices sur les titrages acido-basiques (seuls les titrages directs ont été étudiés pour le moment)

Chapitre M3 - Approche énergétique du mouvement d'un point matériel

Contenu:

Exercices sur l'utilisation du théorème de l'énergie cinétique ou mécanique, utilisation des énergies potentielles du cours. Détermination d'équations différentielles à partir de l'énergie mécanique. Analyse d'un mouvement à l'aide d'un graphe d'énergie potentielle et approximation locale par un puits de potentiel harmonique.

Chapitre OS6 - Les oscillateurs électriques et mécaniques en régime forcé

Questions de cours :

• En partant de l'expression de l'amplitude complexe de la tension aux bornes du condensateur d'un circuit RLC série \$\underline{U}_{c, m} = \dfrac{ \omega_0^2 E_0}{(\omega_0^2-\omega^2) + j\dfrac{\omega \omega_0}{Q}}\$, établir l'expression de l'amplitude réelle puis établir la condition sur le facteur de qualité \$Q\$ d'existence d'une résonance en tension.

- En partant de l'expression de l'amplitude complexe de l'oscillateur forcé \$\underline{U}_{c, m} = \dfrac{\omega_0^2 E_0}{(\omega_0^2-\omega^2) + j\dfrac{\omega \omega_0}{Q}}\$, étudier les cas où la pulsation est soit très inférieure, soit égale, soit très supérieure à la pulsation propre et calculer le déphasage associé dans ce cadre, et représenter l'allure du déphasage en fonction de la pulsation pour différentes valeurs de facteur de qualité.
- Calculer le courant complexe dans un circuit RLC série à partir des impédances et établir l'existence d'une résonance et la pulsation de résonance en intensité.
- Présenter l'analogie électromécanique entre le système masse-ressort et le circuit RLC par le biais d'exemples (forme d'équation en régime libre, grandeurs physique, régime forcé).
- Établir et connaître l'impédance d'une résistance, d'un condensateur, d'une bobine en régime harmonique. Présenter leur modélisation à basse et haute fréquence.

Contenu:

 Exercices sur l'utilisation des impédances dans des circuits électriques.

Chapitre CTM5 - Réactions d'oxydoréduction

Questions de cours :

- Présenter la notion de nombre d'oxydation et l'utiliser sur un exemple au choix du colleur. Exposer le lien entre position dans la classification périodique et caractère oxydant ou réducteur du corps simple correspondant.
- Présenter la pile Daniell : constitution, observations expérimentales, réactions aux électrodes, bornes, fém et

capacité.

- Formule de Nernst. Application au couple Mn0\$_4^{-}\$/ Mn\$^{2+}\$.
- Prévision du sens d'une réaction : domaine de prédominance, réactivité de deux couples rédox (espèces nécessaires, domaines disjoints, réaction prépondérante).
- Démonstration de l'expression de la constante d'équilibre d'une réaction rédox sur un exemple au choix du khôlleur. Discussion selon le signe de \$\Delta E\degree\$. Sens d'une réaction rédox selon le signe de \$\Delta E\$.