PTSI 1. Interrogation orale de Sciences Physiques n°6. Semaine du 3/11 au 7/11.

Remarques:

- <u>pour les colleurs</u> : La colle doit comporter une question de cours (et éventuellement une question de TP ou de python), puis un exercice.

Si le cours n'est pas connu, la note doit être inférieure à la moyenne.

- <u>pour les étudiants</u>: Apporter sa calculatrice (utilisation uniquement après l'accord du colleur) et un <u>classeur de cours par trinôme</u> (à présenter au colleur). Si la note est inférieure à 10/20, rédiger le compte-rendu de la colle (cours uniquement), et me le remettre dans les deux jours.

Signaux électriques

"SE2 Circuits linéaires du premier ordre en régime transitoire". Exercices "SE3. L'oscillateur harmonique" COURS UNIQUEMENT.

<u>Exemple du circuit LC en régime libre (C initialement chargé)</u>: équation différentielle sur la tension aux bornes du condensateur, résolution, bilan énergétique.

Exemple du ressort horizontal coulissant sans frottements, étude dynamique et énergétique :

- deuxième loi de Newton, définition de l'oscillateur harmonique, vérifier que la solution fonctionne (solution donnée sans démonstration), définition de l'avance de phase, tracé de la position, vitesse et accélération en fonction du temps.
- énergie potentielle élastique (donnée sans démonstration), conservation de l'énergie mécanique, tracé de Ep(t) et Ec(t).

<u>Attention</u>: On ne fait que le ressort horizontal (vertical plus tard en TD, mais sans l'énergie). On ne posera donc pas d'exercices sur les ressorts inclinés ou couplés. **On n'a pas fait l'obtention de l'équation différentielle à partir de l'énergie.**

"SE4 Oscillateurs électriques en régime transitoire." COURS UNIQUEMENT (début)

- Circuit R, L, C série en régime transitoire

Régime libre uniquement (avec condensateur initialement chargé).

Mise sous forme canonique pour la solution libre et résolution. Tracé de uc(t) pour les 3 types de régime.

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + 2\lambda \frac{du_C}{dt} + \omega_0^2 u_C(t) = 0 \text{ (ou } \frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{\omega_0}{Q} \frac{du_C}{dt} + \omega_0^2 u_C(t) = 0 \text{)}.$$

Transformation de la matière (chimie)

"TM1 Système et transformations" Exercices

Méthode de dichotomie : Détermination de l'état final d'un système, siège d'une transformation, modélisé par une réaction à partir des conditions initiales et de la valeur de la constante d'équilibre : on définit $f(x) = Q_r(x) - K^\circ \text{ et on cherche à résoudre } f(x) = 0 \text{ par la méthode de dichotomie. Si } f(a) \text{ et } f(b) \text{ sont de signes opposés, f possède au moins un zéro } \ell \text{ entre a et b.}$

On pose $g_0 = a$ et $d_0 = b$. On considère $m_0 = \frac{g_0 + d_0}{2}$ et on évalue $f(m_0)$:

- Si $f(m_0)$. $f(g_0) \ge 0$, on va poursuivre la recherche d'un zéro dans l'intervalle $[m_0,d_0]$. On pose donc $g_1=m_0$ et $d_1=d_0$.
- Si $f(m_0)$. $f(g_0) \le 0$, la recherche doit se poursuivre dans l'intervalle $[g_0,m_0]$. On pose donc $g_1=g_0$ et $d_1=m_0$.
- On recommence alors en considérant $m_1 = \frac{g_1 + d_1}{2}$
- On continue tant que d-g > 2ϵ , ϵ (epsilon) étant la précision voulue sur ℓ . Savoir expliquer la méthode de dichotomie pour trouver le zéro d'une fonction, savoir commenter le script de la fonction, être capable d'écrire une fonction *Dichotomie* en python.

"TM2 Cinétique chimique" Cours et exercices

- Définition d'une vitesse de réaction. Ordre d'une réaction. Loi de Van't Hoff.
- Etude des réactions d'ordre 0, 1 et 2 : Loi cinétique, méthode intégrale, temps de demi-réaction.

Cas de deux réactifs : dégénérescence de l'ordre ou réactifs en proportions stœchiométriques.

Méthode différentielle, méthode des vitesses initiales.

- Influence de la température : Loi d'Arrhenius

<u>Travaux pratiques</u>

TP d'optique n°4. "Goniomètre à réseau"

Principe de réglage d'une lunette auto-collimatrice et d'un collimateur.

TP d'électricité. Mesure de résistances. Incertitudes :

Position de l'ampèremètre et du voltmètre (montages amont ou aval).

Savoir expliquer comment on peut déterminer une incertitude type sur la résistance en simulant un grand nombre de mesures par la méthode de Monte-Carlo (incertitude de type A).