Programme de colle – Semaine 5 du 12/11/2024 au 15/11/2024

Cours:

OSCILLATEURS

- Connaître l'équation différentielle d'un oscillateur harmonique.
- Déterminer la solution de l'équation compte tenu des conditions initiales. Amplitude, phase, période, pulsation de l'évolution de l'oscillateur.
- Équation différentielle d'un oscillateur harmonique amorti sous forme canonique

$$\ddot{x} + \frac{\omega_0}{Q}\dot{x} + \omega_0^2 x = 0 \tag{1}$$

- Connaître les différents régimes en fonction de la valeur de Q.
- Donner une estimation de la durée du régime transitoire en fonction de Q pour les différents régimes.

CINÉTIQUE CHIMIQUE

- Vitesse de formation, de disparition, vitesse de réaction
- Ordre d'une réaction : ordre global, ordre partiel
- Temps de demi-réaction, évolution en fonction des concentrations initiales.
- Méthodes de détermination de l'ordre d'une réaction : mélanges stœchiométriques, dégénérescence de l'ordre.
- Évolution de la concentration en fonction du temps pour les ordres 0,1 et 2.

Exercices:

— Oscillateurs en régime libre (TD5)