

Programme n°17

MECANIQUE

M4 Les oscillateurs (Cours et exercices)

- ♦ Oscillateur harmonique
- ♦ Les oscillateurs libres amortis
- ♦ Régime sinusoïdal forcé et résonance
 - Mise en équation
 - La solution en régime forcé
 - La résonance en élongation
 - La résonance en vitesse

M5 Mouvement d'une particule chargée dans un champ électrique ou magnétique (Cours uniquement)

- ♦ Généralités
 - Validité du modèle
 - Force de Lorentz
 - Ordre de grandeur et comparaison avec le poids
 - Puissance de la force de Lorentz
- ♦ Mouvement dans $\vec{E}$ uniforme
 - La vitesse initiale est parallèle au champ
 - La vitesse initiale n'est pas parallèle au champ
 - Bilan énergétique
 - Introduction du potentiel électrique
 - Conservation de l'énergie mécanique
 - Application

2.4. Mouvement de particules chargées dans des champs électrique et magnétostatique, uniformes et stationnaires	
Force de Lorentz exercée sur une charge ponctuelle ; champs électrique et magnétique.	Évaluer les ordres de grandeur des forces électrique ou magnétique et les comparer à ceux des forces gravitationnelles.
Puissance de la force de Lorentz.	Justifier qu'un champ électrique peut modifier l'énergie cinétique d'une particule alors qu'un champ magnétique peut courber la trajectoire sans fournir d'énergie à la particule.
Mouvement d'une particule chargée dans un champ électrostatique uniforme.	Mettre en équation le mouvement et le caractériser comme un mouvement à vecteur accélération constant. Effectuer un bilan énergétique pour déterminer la valeur de la vitesse d'une particule chargée accélérée par une différence de potentiel.

PROPAGATION D'UN SIGNAL

P2 Les interférences

Exercices

SOLUTIONS AQUEUSES

AQ1 Réactions acide- base en solution aqueuse (Cours et exercices)

Attention pour le calcul de pH il n'y a que des cas simples : un acide et / ou une base, ou 2 acides ou 2 bases

Dosages (Cours ou applications)

- ♦ Généralités
 - Principe
 - Réaction de dosage
 - Méthode de dosage
 - Le point d'équivalence
- ♦ Dosage conductimétrique
 - Présentation définition
 - Conductivité
 - Ce qu'il faut savoir
 - Méthode
 - Exemples
 - Dosage d'un acide fort par une base forte
 - Dosage d'un acide faible par une base forte
- ♦ Dosage pH métrique
 - Principe d'un pH-mètre
 - Etalonnage
 - Dosage d'un acide fort par une base forte
 - Dosage d'un acide faible par une base forte

TP

Interférences sonores et optiques