# Semaine du 18/12/2023

## Chapitre M2 - Dynamique du point matériel

## Plan du cours

## I Quantité de mouvement

- I.1 Masse d'un système
  - ightarrow Justifier qualitativement la position du centre de masse d'un système, cette position étant donnée.
- I.2 Quantité de mouvement
  - $\rightarrow$  Utiliser la relation entre la quantité de mouvement d'un système et la vitesse de son centre de masse.

#### II Lois de Newton

- **II.1** Première loi : principe d'inertie
  - → Décrire le mouvement relatif de deux référentiels galiléens.
  - → Discuter qualitativement du caractère galiléen d'un référentiel donné pour le mouvement étudié.
- II.2 Troisième loi : principe des actions réciproques
  - $\rightarrow$  Établir un bilan des forces sur un système ou sur plusieurs systèmes en interaction et en rendre compte sur un schéma.
- II.3 Deuxième loi : principe fondamental de la dynamique
  - ightarrow Utiliser la deuxième loi de Newton dans des situations variées.

#### III Exemples classiques

#### III.1 Chute libre

 $\rightarrow$  Mouvement dans un champ de pesanteur uniforme : établir et exploiter les équations horaires du mouvement, établir l'équation de la trajectoire.

#### III.2 Chute dans un fluide

 $\rightarrow$  Exploiter une équation différentielle sans la résoudre analytiquement, par exemple : analyse en ordres de grandeur, existence d'une vitesse limite, écriture adimensionnée, utilisation des résultats obtenus par simulation numérique.

#### III.3 Système masse-ressort : l'oscillateur harmonique

 $\rightarrow$  Système masse-ressort sans frottement : déterminer et résoudre l'équation différentielle du mouvement, exploiter les analogies avec un oscillateur harmonique électrique.

## III.4 Pendule simple

 $\rightarrow$  Établir l'équation du mouvement du pendule simple. Justifier le caractère harmonique des oscillations de faible amplitude.

## Questions de cours

- → Énoncer les lois de Newton : principe d'inertie, principe fondamental de la dynamique et principe des actions réciproques.
- → En s'appuyant sur un schéma, énoncer avec précision une des lois de force suivantes : poids, poussée d'Archimède, force de rappel associée à un ressort, tension d'un fil, réaction du support, interaction gravitationnelle, interaction électrostatique.
- → Appliquer la méthode de résolution décrite dans le Doc. 3 pour obtenir les équations horaires du mouvement.
- $\rightarrow$  Les exemples vus en cours doivent pouvoir être traités très rapidement.

## Chapitre M3 – Énergie mécanique

## Tout sauf approximation harmonique

#### Plan du cours

#### I Théorème de l'énergie cinétique

- **I.1** Puissance d'une force
  - $\rightarrow\,\,$  Reconnaître le caractère moteur ou résistant d'une force.
- I.2 Travail d'une force
- I.3 Théorème de l'énergie cinétique
  - $\rightarrow$  Exploiter le théorème de l'énergie cinétique.

## II Énergie potentielle, énergie mécanique

- II.1 Force conservative et énergie potentielle
- II.2 Exemples de forces conservatives
  - → Établir et citer les expressions de l'énergie potentielle de pesanteur (champ uniforme), de l'énergie potentielle gravitationnelle (champ créé par un astre ponctuel), de l'énergie potentielle élastique.
- II.3 Lien entre une énergie potentielle et une force conservative
  - ightarrow Déduire qualitativement du graphe d'une fonction énergie potentielle le sens et l'intensité de la force associée pour une situation à un degré de liberté.
- II.4 Théorème de l'énergie mécanique

#### III Mouvement conservatif à une dimension

- III.1 Mouvement conservatif
  - $\rightarrow$  Exploiter la conservation de l'énergie mécanique pour analyser un mouvement.

## III.2 Profil d'énergie potentielle

- → Identifier sur un graphe d'énergie potentielle une barrière et un puits de potentiel.
- → Déduire d'un graphe d'énergie potentielle le comportement qualitatif : trajectoire bornée ou non, mouvement périodique, positions de vitesse nulle.

#### III.3 Approximation harmonique

- $\rightarrow~$  Déduire d'un graphe d'énergie potentielle l'existence de positions d'équilibre.
- → Analyser qualitativement la nature, stable ou instable, de ces positions.
- → Établir l'équation différentielle linéarisée du mouvement au voisinage d'une position d'équilibre.

## Questions de cours

- → Citer les théorèmes de la puissance cinétique et de l'énergie cinétique.
- $\rightarrow$  Citer, puis établir les expressions des énergies potentielles de pesanteur, gravitationnelle et élastique.
- → Citer les théorèmes de la puissance mécanique et de l'énergie mécanique.
- → Identifier, sur un graphe d'énergie potentielle quelconque les positions d'équilibre stables et instables, les barrières et puits de potentiels.
- → Décrire qualitativement (par exemple, à l'aide d'un graphe commenté) l'évolution temporelle d'un système suivant son énergie mécanique, à partir d'un profil quelconque d'énergie potentielle.
- $\rightarrow$ Établir l'équation différentielle linéarisée du pendule simple en utilisant le théorème de l'énergie mécanique.

Note aux colleurs : l'opérateur  $\overrightarrow{\operatorname{grad}}$  n'est pas au programme de MP2I et ne sera introduit qu'en deuxième année. En particulier, la relation  $\overrightarrow{F} = -\overrightarrow{\operatorname{grad}}\mathcal{E}_{\operatorname{p}}$  se restreint au cas à un degré de liberté, où  $\overrightarrow{F} = -\frac{\mathrm{d}\mathcal{E}_{\operatorname{p}}}{\mathrm{d}x}\overrightarrow{e_x}$ .