# Semaine du 22/04/2024

# Chapitre M6 – Mouvement dans un champ de gravitation newtonien

#### Plan du cours

#### I Position du problème

- I.1 Lois de Kepler
- I.2 Champ de gravitation newtonien

#### II Caractère central de la force

- II.1 Conservation du moment cinétique
  - → Établir la conservation du moment cinétique à partir du théorème du moment cinétique.
- II.2 Planéité du mouvement
  - $\rightarrow$  Établir les conséquences de la conservation du moment cinétique : mouvement plan.
- II.3 Loi des aires
  - $\rightarrow~$ Établir les conséquences de la conservation du moment cinétique : loi des aires.

#### III Caractère conservatif de la force

#### III.1 Conservation de l'énergie mécanique

 $\rightarrow\,$  Exprimer l'énergie mécanique d'un système conservatif ponctuel à partir de l'équation du mouvement.

#### III.2 Énergie potentielle effective

→ Exprimer la conservation de l'énergie mécanique et construire une énergie potentielle effective.

#### III.3 Nature des trajectoires

- → Décrire qualitativement le mouvement radial à l'aide de l'énergie potentielle effective.
- ightarrow Relier le caractère borné du mouvement radial à la valeur de l'énergie mécanique.

#### IV Cas du mouvement circulaire

#### IV.1 Vecteurs vitesse et accélération

 $\rightarrow$  Déterminer les caractéristiques des vecteurs vitesse et accélération du centre de masse d'un système en mouvement circulaire dans un champ de gravitation newtonien.

#### IV.2 Période

 $\rightarrow$  Établir et exploiter la troisième loi de Kepler dans le cas du mouvement circulaire.

#### IV.3 Satellite géostationnaire

#### Questions de cours

- $\rightarrow$  Énoncer les trois lois de Kepler.
- → Établir la conservation du moment cinétique et expliciter ses conséquences (planéité du mouvement et loi des aires).
- → Établir l'expression de l'énergie potentielle effective, la représenter graphiquement et discuter des différentes trajectoires possibles en fonction de la valeur de l'énergie mécanique.
- $\rightarrow$  Établir l'expression de la vitesse dans le cas d'une trajectoire circulaire de rayon  $r_0$ .
- → Énoncer, puis établir la troisième loi de Kepler dans le cas d'une orbite circulaire.
- → Donner les caractéristiques de l'orbite géostationnaire.

### Chapitre M7 – Mouvement d'un solide

#### Plan du cours

#### I Cinématique du solide

- I.1 Description d'un solide
  - → Différencier un solide d'un système déformable.
- I.2 Translation
  - → Reconnaître et décrire une translation rectiligne ainsi qu'une translation circulaire.
- **I.3** Rotation
  - → Décrire la trajectoire d'un point quelconque du solide et exprimer sa vitesse en fonction de sa distance à l'axe et de la vitesse angulaire.

#### II Moment cinétique

- II.1 Moment d'inertie
  - $\rightarrow$  Exploiter, pour un solide, la relation entre le moment cinétique scalaire, la vitesse angulaire de rotation et le moment d'inertie fourni.
  - $\rightarrow~$  Relier qualitativement le moment d'inertie à la répartition des masses.

#### II.2 Couple

- $\rightarrow$  Définir un couple.
- $\rightarrow~$  Définir une liaison pivot et justifier le moment qu'elle peut produire.

#### II.3 Théorème du moment cinétique

 $\rightarrow$  Exploiter le théorème scalaire du moment cinétique appliqué au solide en rotation autour d'un axe fixe dans un référentiel galiléen.

#### III Approche énergétique

#### III.1 Énergie cinétique

→ Utiliser l'expression de l'énergie cinétique, l'expression du moment d'inertie étant fournie.

#### III.2 Puissance d'une force

#### III.3 Théorème de l'énergie cinétique

→ Établir, dans le cas d'un solide en rotation dans autour d'un axe fixe, l'équivalence entre le théorème scalaire du moment cinétique et celui de l'énergie cinétique.

#### Questions de cours

- → Énoncer le théorème du moment cinétique par rapport à un axe fixe pour un solide en rotation.
- → Énoncer le théorème de l'énergie cinétique pour un solide en rotation autour d'un axe fixe et montrer qu'il est équivalent à la loi du moment cinétique scalaire.
- → Établir l'équation du mouvement du pendule pesant par application du théorème du moment cinétique et/ou avec le théorème de l'énergie cinétique.

## Chapitre T3 – Deuxième principe

#### Plan du cours

#### I Deuxième principe

- I.1 Réversibilité et irréversibilité
- I.2 Causes d'irréversibilité
  - → Relier la création d'entropie à une ou plusieurs causes physiques de l'irréversibilité.
- **I.3** Bilan d'entropie
  - ightarrow Définir un système fermé et établir pour ce système un bilan entropique.

#### II Fonction d'état entropie

- II.1 Entropie d'un gaz parfait
  - → Analyser le cas particulier d'un système en évolution adiabatique.
  - $\rightarrow$  Citer et utiliser la loi de Laplace et ses conditions d'application.
- II.2 Entropie d'une phase condensée

#### III Exemples

- $\rightarrow~$  Utiliser l'expression fournie de la fonction d'état entropie.
- $\rightarrow~$  Exploiter l'extensivité de l'entropie.
- III.1 Détente de Joule Gay-Lussac
- III.2 Chauffage par effet Joule

#### Questions de cours

- → Énoncer complètement le second principe : propriétés de l'entropie, bilan d'entropie et expliciter les différents termes.
- $\rightarrow\,\,$  Citer la loi de Laplace pour un gaz parfait et ses conditions d'application. L'établir, l'expression de l'entyropie d'un GP étant donnée.
- → Application : mise en contact de deux systèmes à des température différentes (App. ??).
- → Application : détente de Joule Gay-Lussac (App. ??).
- $\rightarrow$  Application : effet Joule (App. ??).

Note aux colleurs : les expressions de l'entropie d'un GP ou d'une PCII ne sont pas exigibles et doivent être redonnées.