Semaine du 25/03/2024

Chapitre M5 - Moment cinétique

Plan du cours

I Moment cinétique

- I.1 Par rapport à un point
- I.2 Par rapport à un axe
 - \rightarrow Relier la direction et le sens du vecteur moment cinétique aux caractéristiques du mouvement.

II Moment d'une force

- II.1 Par rapport à un point
- II.2 Par rapport à un axe
- II.3 Bras de levier
 - → Calculer le moment d'une force par rapport à un axe orienté en utilisant le bras de levier.

III Théorème du moment cinétique

→ Identifier les cas de conservation du moment cinétique.

Questions de cours

- → Définir le moment cinétique d'un point matériel par rapport à un point et/ou à un axe et relier sa direction, son sens et/ou son signe aux caractéristiques du mouvement.
- → Définir le moment d'une force par rapport à un point et/ou un axe et l'exprimer en fonction du bras de levier.
- \rightarrow Énoncer le théorème du moment cinétique par rapport à un point fixe et/ou un axe fixe pour un point matériel.
- → Établir l'équation différentielle associée au pendule simple en utilisant le TMC/TMCS.

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

- \rightarrow 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

→ 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

→ 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.