Partie 2 – Sciences physiques

Les trois exercices proposés sont indépendants ; le candidat doit en traiter seulement deux. Chacun des exercices est noté sur 10.

Le candidat indiquera au début de sa copie <u>les numéros des 2 exercices choisis.</u> Les mots clés présents en en-tête de chaque exercice, peuvent l'aider à effectuer son choix.

Les numéros des exercices traités doivent apparaître clairement sur la copie.

EXERCICE I – DES SATELLITES POUR MIEUX CONNAITRE LES OCÉANS

Mots clés : description d'un mouvement, mouvement dans un champ de gravitation, mouvement circulaire.

L'altimétrie par satellite est aujourd'hui l'un des outils les plus précieux pour l'océanographie. À bord du satellite est embarqué un radar. Il mesure avec une précision remarquable (environ 2 cm) la hauteur des océans.

On étudie, dans cet exercice, les mouvements de deux satellites altimétriques.

Fruit d'une collaboration internationale entre les États-Unis et l'Europe, Jason-CS/Sentinel-6 (figure 1), est le dernier né des satellites altimétriques.

Conçu pour mesurer la hauteur des océans avec une précision de l'ordre du cm, il se déplace à une vitesse proche de $2,59 \times 10^4$ km·h⁻¹ sur une orbite circulaire, à une altitude h=1 336 km, et repasse tous les dix jours au-dessus du même point.



Figure 1. Satellite Jason-CS/Sentinel-6

La masse du satellite Jason-CS/Sentinel-6 est égale à m_S = 1 440 kg.

Données:

- \triangleright masse de la terre : $M_T = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$;
- rayon terrestre : $R_T = 6.38 \times 10^3 \text{ km}$;
- \triangleright constante de gravitation universelle : $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{s}^{-2}$
- Donner, l'expression de la force gravitationnelle qui s'applique au satellite Jason-CS/Sentinel-6 dans le repère de Frenet associé. Représenter, sans souci d'échelle, cette force et le repère de Frenet sur le document de l'ANNEXE A RENDRE AVEC LA COPIE.
- 2. Montrer que, dans un référentiel judicieusement choisi, le mouvement du satellite considéré est circulaire uniforme.
- **3.** Établir l'expression du vecteur vitesse du satellite. Le représenter, sans souci d'échelle, sur le document de l'**ANNEXE A RENDRE AVEC LA COPIE**.

22-SCIPCJ1NC1 23/30

4. Déterminer le nombre de fois que le satellite parcourt son orbite avant de repasser audessus du même point.

Le candidat est invité à prendre des initiatives, notamment sur les valeurs numériques éventuellement manquantes, et à présenter la démarche suivie même si elle n'a pas abouti.

Topex-Poséidon a été le premier satellite d'altimétrie de précision réalisé par la NASA et le CNES. Lancé le 10 août 1992, les 2 400 kg du satellite ont été placés sur une orbite circulaire à 1 336 km du sol. Il a fourni des données jusqu'en 2005.

5. Comparer la vitesse du satellite Topex-Poséidon à celle du satellite Jason-CS/Sentinel-6. Justifier simplement votre réponse, sans calculs.

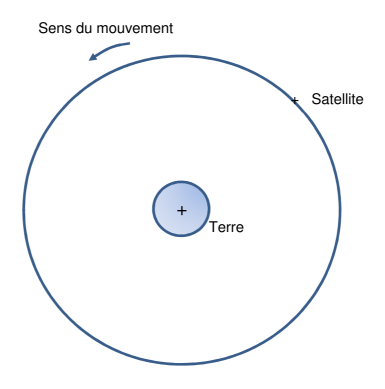
22-SCIPCJ1NC1 24/30

ANNEXES À RENDRE AVEC LA COPIE

EXERCICE I - DES SATELLITES POUR MIEUX CONNAITRE LES OCÉANS

Questions 1. et 3.

Schéma de l'orbite du satellite Jason-CS/Sentinel-6 autour de la Terre (échelle non respectée)



EXERCICE II - LA THALASSOTHERMIE

Question 2. Diagramme énergétique de la P.A.C.

Boucle d'eau douce

Fluide de la P.A.C.

Eau chaude sanitaire ou chauffage

électrique

22-SCIPCJ1NC1 30/30