

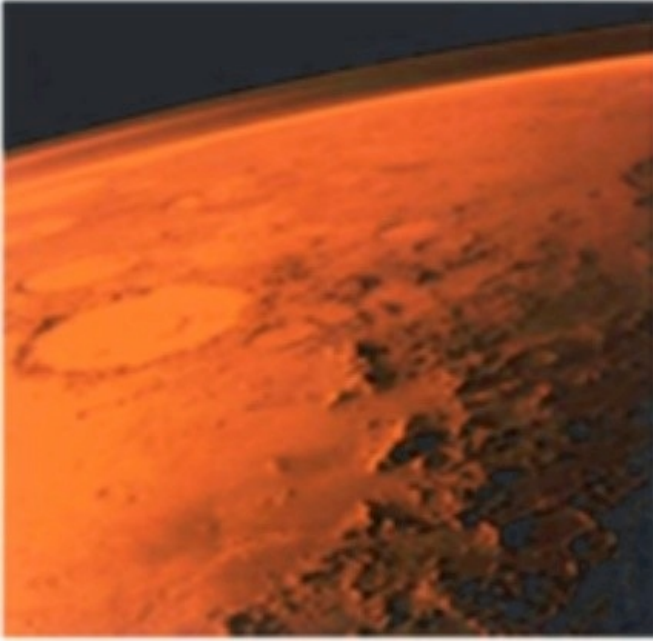
Énoncé

Exercice sur 10 points

La planète Mars est une planète du système solaire au cœur de multiples projets scientifiques internationaux destinés à mieux connaître son sol et son histoire.

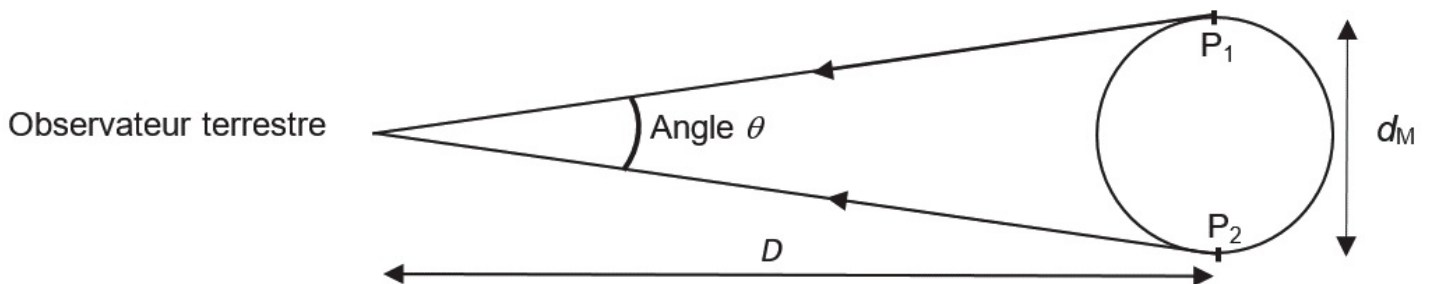
Les objectifs de l'exercice sont de déterminer quelques caractéristiques de la planète Mars à partir :

- de la mesure de l'angle sous lequel elle est vue par un observateur terrestre ;
- de l'observation de Phobos, l'un de ses satellites naturels.



Données :

- angle θ , exprimé en radian, sous lequel la planète Mars est vue par un observateur terrestre :



- on se place dans le cadre de l'approximation des petits angles ($\theta \ll 1$ rad) :

- $\tan(\theta) \approx \theta$ avec θ en rad,
- la distance Terre-Mars, notée D , étant suffisamment grande devant le diamètre de Mars, noté d_M , l'angle θ (en rad) a pour expression :

$$\theta \approx \frac{d_M}{D}$$

- pouvoir séparateur de l'œil humain : il correspond à l'angle minimal, noté ϵ , au-dessus duquel l'œil humain peut différencier deux points. Il a pour valeur $\epsilon = 2,9 \times 10^{-4}$ rad ;
- constante de gravitation universelle : $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$;
- diamètre moyen de référence de la planète Mars : $d_{\text{Ref}} = 6,78 \times 10^3$ km ;
- rayon de l'orbite, supposée circulaire, de Mars autour du Soleil : $r_{\text{SM}} = 2,28 \times 10^8$ km ;
- masse de la Terre : $M_{\text{T}} = 5,97 \times 10^{24}$ kg.

Partie 1. Observation de Mars avec une lunette astronomique

On peut observer la planète Mars avec une lunette astronomique afocale composée de deux lentilles minces convergentes L_1 et L_2 de distances focales respectives $f'_1 = 900$ mm et $f'_2 = 20$ mm. Le schéma donné en **ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE** représente des rayons lumineux provenant des deux points de Mars P_1 et P_2 .

Ces deux points sont :

- situés à la surface de Mars ;
- supposés à l'infini ;
- diamétralement opposés ;
- écartés d'un angle θ correspondant à l'angle sous lequel la planète Mars est vue par un observateur terrestre ;
- observés depuis la surface de la Terre.

1. Indiquer sur le schéma en **ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE**, au-dessus de la lentille correspondante, la lentille qui joue le rôle d'objectif et celle qui joue le rôle d'oculaire.

L'objectif est toujours la lentille tournée vers l'objet alors que l'oculaire est celle tournée vers l'œil.

2. Citer la propriété caractéristique d'une lunette astronomique dite « afocale ». Donner la position du foyer objet F_2 de la lentille L_2 par rapport à celle du foyer image F'_1 de la lentille L_1 de cette lunette. Placer ces deux points sur le schéma en **ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE**.

Une lunette afocale permet de donner une image finale à l'infini d'un objet situé à l'infini.

3. Tracer sur le schéma en **ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE** la marche des rayons lumineux issus des points P_1 et P_2 de Mars :

- à travers la lentille L_1 en faisant apparaître les images intermédiaires P'_1 et P'_2 , des points P_1 et P_2 ;
- puis à travers la lentille L_2 en faisant apparaître l'angle θ' sous lequel la planète Mars est vue en sortie de la lunette.

Tout rayon passant par le centre optique O d'une lentille n'est pas dévié. Et tout rayon émerge d'une lentille parallèlement à celui passant le plan focal objet et le centre optique.

On admet que le grossissement de la lunette astronomique afocale s'exprime par la relation :

$$G_{\text{lunette}} = \frac{f'_1}{f'_2}$$

4. Calculer la valeur du grossissement G_{lunette} de la lunette utilisée.

C'est une application numérique.

En janvier 2021, l'angle sous lequel la planète Mars est vue par un observateur terrestre à l'œil nu était de $\theta = 4,9 \times 10^{-5}$ rad. Cet observateur voit alors un point lumineux.

5. Justifier cette observation.

Comparez l'angle sous lequel la planète Mars est vue avec le pouvoir séparateur de l'œil.

6. Indiquer ce qu'il observe en utilisant la lunette astronomique précédente. Justifier par un calcul.

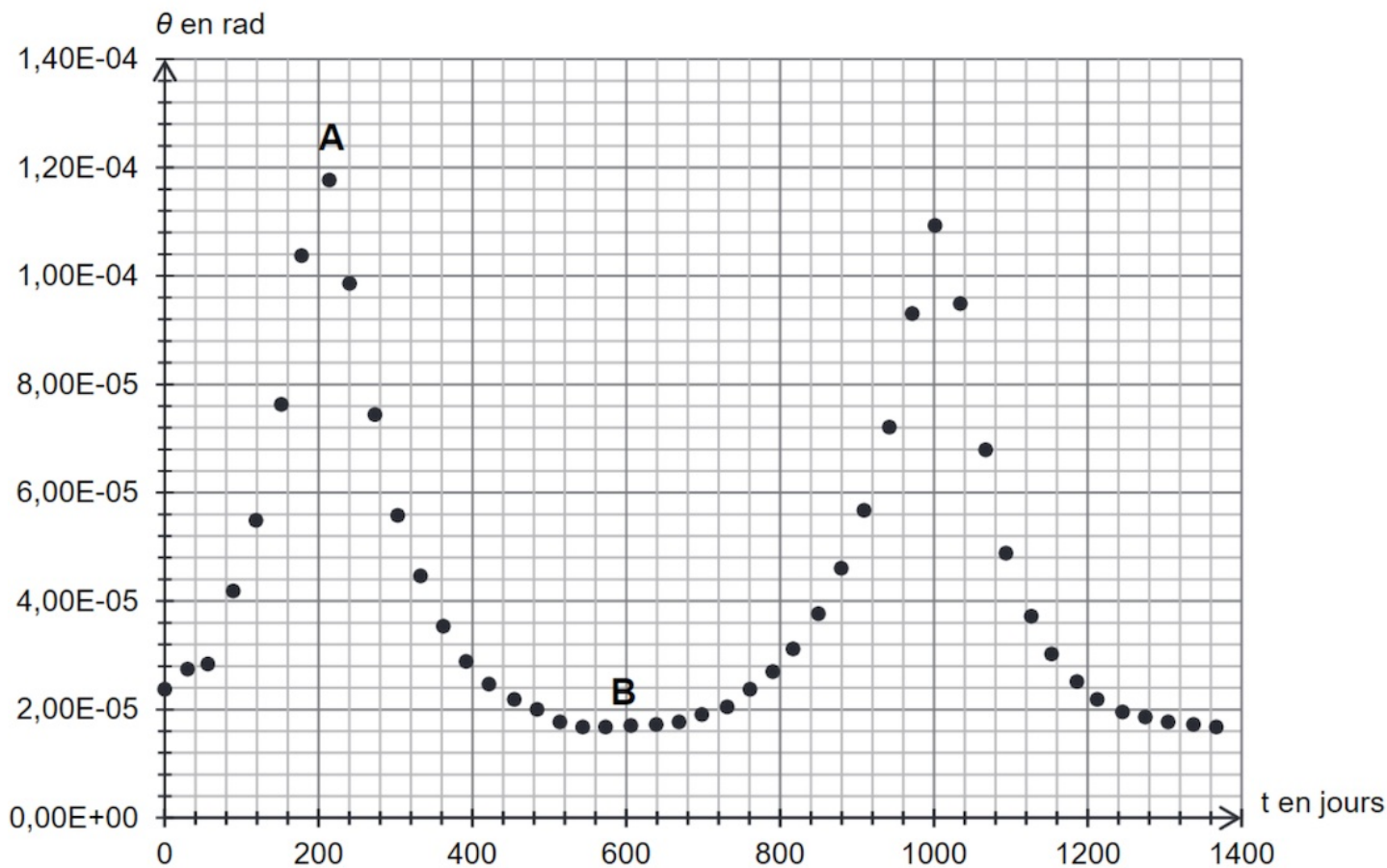
Calculez l'angle sous lequel est vu Mars avec la lunette astronomique et comparez-le avec le pouvoir séparateur de l'œil.

Partie 2. Détermination du diamètre de Mars

À l'aide des mesures effectuées en début de chaque mois avec la lunette astronomique, on détermine l'angle θ sous lequel la planète Mars est vue par un observateur terrestre à partir de janvier 2018.

Lorsque Mars n'est pas visible, on utilise des données simulées.

Les valeurs de l'angle θ sont représentées en fonction du temps t sur la figure 1. La date $t = 0$ correspond au 1^{er} janvier 2018.



Le schéma présenté en figure 2 montre les deux positions extrêmes de Mars par rapport à la Terre ainsi que les angles θ_1 et θ_2 sous lesquels la planète Mars est vue par un observateur terrestre pour ces deux positions.

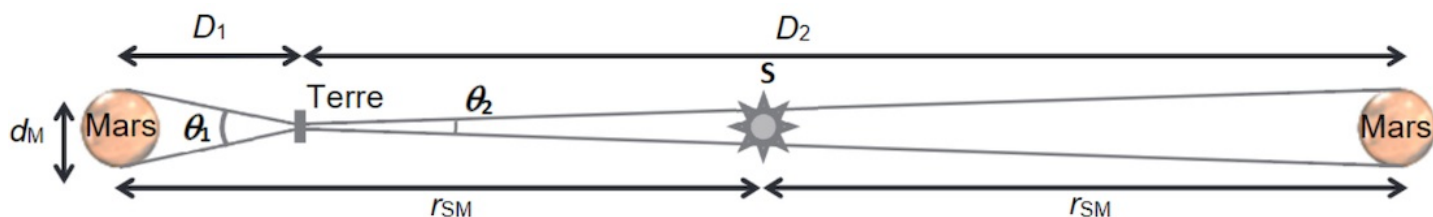


Figure 2. Schéma des positions relatives de Mars par rapport à la Terre (échelle non respectée)

7. Associer, en expliquant votre démarche, les angles θ_1 et θ_2 sous lesquels la planète Mars est vue par un observateur terrestre aux points A et B de la figure 1. En déduire les valeurs de θ_1 et θ_2 .

Les deux angles θ_1 et θ_2 correspondent à l'angle le plus grand et le plus petit d'après la figure 2.

8. En utilisant la figure 2, montrer que l'expression du diamètre d_M de la planète Mars s'exprime de la façon suivante :

$$d_M = \frac{2r_{SM}}{\left(\frac{1}{\theta_1} + \frac{1}{\theta_2}\right)}$$

Déterminez la relation donnant l'angle θ en fonction de d_M et D . La figure 2 permettra de relier les distances à r_{SM} .

9. Calculer la valeur du diamètre d_M de la planète Mars. Commenter.

Utilisez la relation précédente pour l'application numérique.

Partie 3. Détermination de la masse de Mars

La planète Mars, que l'on peut assimiler à une sphère de diamètre d_M , possède une masse M_M environ dix fois moins grande que celle de la Terre.

La masse M_M de Mars peut être déterminée par l'observation de Phobos, l'un des satellites naturels de la planète et par l'utilisation des lois de Newton.

Ce satellite :

- a une période de révolution T de 7 h 39 min autour de Mars ;
- possède une trajectoire quasi circulaire autour de Mars de rayon $r_{MP} = 9,38 \times 10^3$ km ;
- n'est soumis qu'à la seule force de gravitation de Mars.

10. En utilisant une loi de Newton, établir que l'expression de la vitesse de Phobos sur son orbite circulaire autour de Mars est :

$$v = \sqrt{G \frac{M_M}{r_{MP}}}$$

L'application de la deuxième loi de Newton permet de déterminer l'accélération de Phobos. Utiliser le repère de Frenet permet de trouver la vitesse de Phobos.

II. Déterminer la valeur de la masse M_M de Mars. Commenter.

Le candidat est invité à prendre des initiatives et à présenter la démarche suivie, même si elle n'a pas abouti. La démarche est évaluée et nécessite d'être correctement présentée.

Déterminez la période T de révolution de Phobos en fonction de sa vitesse v . La relation précédente permet d'éliminer la vitesse de la relation donnant la période. Puis concluez en rapprochant la valeur trouvée avec celle donnée dans l'énoncé.

ANNEXE

