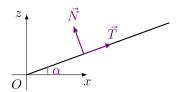
# TD application: mouvements courbes

# ${f I} \mid {\sf Projection}$ de vecteurs

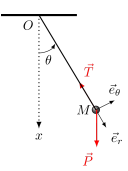
1) Exprimer  $\overrightarrow{v}_0$  dans la base  $(\overrightarrow{u_x}, \overrightarrow{u_z})$  en fonction de  $v_0$  et  $\alpha$ .



2) Exprimer  $\overrightarrow{N}$  et  $\overrightarrow{T}$  dans la base  $(\overrightarrow{u_x}, \overrightarrow{u_z})$  en fonction de N, T et  $\alpha$ .



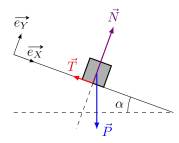
3) Exprimer  $\overrightarrow{P}$  et  $\overrightarrow{T}$  dans la base  $(\overrightarrow{e_r}, \overrightarrow{e_\theta})$  en fonction de m, g, T et  $\theta$ .



4) Équilibre plan incliné À l'équilibre des forces, on a

$$\vec{N} + \vec{T} + \vec{P} = \vec{0}$$

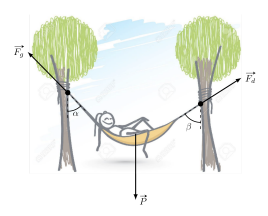
Projeter le poids dans la base inclinée et exprimer les normes de  $\overrightarrow{T}$  et  $\overrightarrow{N}$  en fonction de m, g et  $\alpha$ .



5) Équilibre hamac À l'équilibre des forces, on a

$$\overrightarrow{F}_g + \overrightarrow{F}_d + \overrightarrow{P} = \overrightarrow{0}$$

Projeter les vecteurs  $\overrightarrow{F}_g$  et  $\overrightarrow{F}_d$  dans la base  $(\overrightarrow{u_x}, \overrightarrow{u_y})$  avec  $\overrightarrow{u_x}$  parallèle au sol vers la droite et  $\overrightarrow{u_y}$  vertical ascendant. En déduire la norme littérale de ces deux vecteurs. On prend  $m=60\,\mathrm{kg}$ ,  $\alpha=45^\circ$  et  $\beta=60^\circ$ .



### II | Masse du Soleil

La Terre subit de la part du Soleil la force d'attraction gravitationnelle :

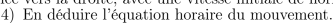
$$\vec{F}_g = -\mathcal{G} \frac{M_T M_S}{R^2} \vec{u_r}$$
 où  $\mathcal{G} = 6.67 \times 10^{-11} \, \text{SI}$ 

avec  $\overrightarrow{u_r}$  le vecteur unitaire allant du Soleil vers la Terre. La Terre tourne autour du Soleil en décrivant un cercle de rayon  $R = 149,6 \times 10^6$  km. Déterminer la masse du Soleil.

### III Oscillations d'un anneau sur un cerceau

Un cerceau de centre O et de rayon R est maintenu dans un plan vertical, et un anneau de masse m assimilé à un point matériel M peut glisser sans frottements le long de ce cerceau.

- 1) Qu'est-ce que l'hypothèse « sans frottements » implique pour la réaction du cerceau sur l'anneau?
- 2) Écrire le PFD appliqué à l'anneau et le projeter dans une base adaptée.
- 3) En déduire l'équation différentielle régissant le mouvement. On se place dans l'approximation des petits angles ( $|\theta| < \theta_0 = 20^{\circ}$ ). Initialement, l'anneau est situé à la verticale en-dessous de O et il est lancé vers la droite, avec une vitesse initiale de norme  $v_0$ .



5) À quelle condition sur  $v_0$  l'approximation des petits angles est-elle vérifiée?

# $\overrightarrow{g}$ O $\overrightarrow{H}$ $\overrightarrow{H}$ $\overrightarrow{H}$

## $\mathrm{V}^{|}$ Mouvement hélicoïdal

Un point matériel M a pour équations horaires en coordonnées cylindriques :

$$\begin{cases} r(t) = & R \\ \theta(t) = & \omega t \\ z(t) = & \alpha t \end{cases}$$

- 1) Exprimer le vecteur vitesse et le vecteur accélération dans la base cylindrique.
- 2) Dessiner l'allure de la trajectoire.
- 3) Déterminer h le pas de l'hélice, c'est-à-dire la distance selon l'axe (Oz) dont sont séparés deux points successifs de la trajectoire correspondant à un même angle  $\theta$  (modulo  $2\pi$ ).
- 4) Ce mouvement est-il uniforme? À quelle condition est-il circulaire?
- 5) Déterminer les coordonnées cartésiennes de ce mouvement.