

# Énergie en mécanique

## 1 Comparaison entre méthode énergétique et PFD

Reprendre les exercices du TD précédent marqués d'une étoile avec une méthode énergétique. Il suffira le plus souvent d'établir l'équation du mouvement, le reste des réponses étant inchangé.

## 2 Coefficient de frottement solide \*

Une masse  $M$  posée sur un plan horizontal est lancée avec une vitesse initiale  $\bar{v}_0$ . On note  $f$  le coefficient de frottement solide entre le plan et la masse. Calculer la distance  $d$  parcourue par la masse avant de s'arrêter.

Rép :  $d = \frac{v_0^2}{2fg}$

## 3 Ralentissement d'une voiture(\*\*)

Une voiture de masse  $m = 1000$  kg est équipée d'un moteur d'une puissance maximale  $P_M = 50$  kW. Avec cette puissance, la voiture atteint la vitesse maximale  $V_{Max} = 144$  km · h<sup>-1</sup>. En supposant que les forces de frottement que subit la voiture sont essentiellement dues à l'air, et de la forme  $f = -kv^2$  ( $v$  étant la vitesse, et  $k$  une constante), calculer le temps  $\tau$  nécessaire pour que, en roue libre (moteur débrayé), la voiture ralentisse de sa vitesse maximale jusqu'à la moitié de cette valeur. Quelle est la distance  $d$  parcourue pendant ce temps ? Quelle distance la voiture parcourra-t-elle avant de s'arrêter ? Que pensez vous de ce résultat ?

Rép :  $k = 0.78$  S.I., séparer les variables : écrire  $dv/v^2 = f(t)$  puis intégrer de chaque côté (faire attention aux bornes!),  $\tau = \frac{m}{kv_0} = 32$  s ;  $x(\tau) = m \ln(2)/k = 888$  m ; la voiture ne s'arrête jamais !

## 4 Pendule simple (\* et \*\*)

Un pendule simple est constitué d'un fil suspendu de longueur  $L$ , attaché au point fixe  $O$ , auquel est attaché un objet de petites dimensions. Ce dernier est assimilé à un point matériel  $M$  de masse  $m$ . On écarte le pendule de sa position verticale d'un petit angle  $\theta_0$  puis on le lâche sans vitesse initiale.

1. Établir l'équation différentielle vérifiée par l'élongation angulaire  $\theta(t)$  du pendule repéré par rapport à la verticale descendante passant par le point  $O$ . En déduire la période  $T$  des petites oscillations du pendule.

2. Le pendule est maintenant disposé sur une table à coussin d'air inclinée d'un angle  $\alpha$  par rapport à l'horizontale. La position du point d'attache  $O$  est telle que le fil demeure dans un plan parallèle à la table à coussin d'air. Le pendule est lancé comme précédemment, le fil étant maintenu parallèle à la table.

Établir l'équation différentielle vérifiée par l'élongation angulaire  $\theta(t)$  du pendule et en déduire, pour des oscillations de faible amplitude la solution  $\theta(t)$  et la période  $T$  des petites oscillations du pendule.

Rép :  $\ddot{\theta} + \frac{g}{l} \sin \theta \sin \alpha = 0$

## 5 Oscillation longitudinale d'un mobile fixé à deux ressort (\*)

Un mobile autoporteur peut effectuer un mouvement de translation suivant un axe  $Ox$  horizontal sous l'action de deux ressorts identiques ( $k, l_0$ ) placés le long de l'axe  $Ox$ . On appelle  $x$  la position du mobile par rapport au milieu des deux points de fixation. La distance séparant ces deux points d'attache vaut  $2L = 3l_0$ .

1. Exprimer l'énergie potentielle élastique totale de ce système oscillant.

2. Quelle est l'équation différentielle à laquelle satisfait le mouvement du mobile ? Déterminer la période des oscillations longitudinales. Commentaires ?

3. On écarte le mobile de  $x_0 = \frac{l_0}{2}$ , puis on le lâche sans vitesse initiale. Déterminer l'expression de  $x(t)$  et représenter l'allure de l'évolution en fonction du temps des énergies  $E_c, E_p$  et  $E_m$  de cet oscillateur.

Rép :  $E_p = \frac{1}{2}k(L+x-l_0)^2 + \frac{1}{2}k(L-x-l_0)^2; m\ddot{x} + 2kx = 0; x(t) = \frac{l_0}{2} \cos \omega t$

## 6 Mouvement d'une perle sur une hélice (\*)

On enfle une perle de masse  $m$  sur un fil métallique matérialisant une hélice circulaire d'axe

( $Oz$ ) vertical ascendant et d'équation : 
$$\begin{cases} x = R \cos \theta \\ y = R \sin \theta \\ z = p\theta \text{ avec } p > 0 \text{ et } \theta \in \mathbb{R} \end{cases}$$

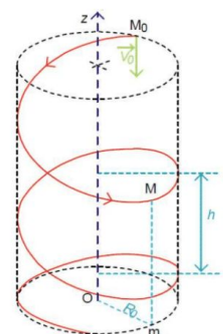
On suppose que les frottements sont négligeables.

On abandonne la perle sans vitesse initiale du point de cote  $z = p\theta_0$ .

Trouver une équation différentielle liant  $\theta$  et  $\dot{\theta}^2$ . En déduire  $\theta(t)$ .

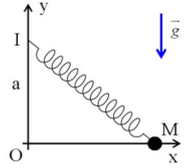
Rép : Exprimer la norme de la vitesse en fonction de  $\dot{\theta}$ , écrire la conservation de l'énergie mécanique ;

$\theta = \theta_0 - \frac{gp}{2(R^2 + p^2)} t^2$



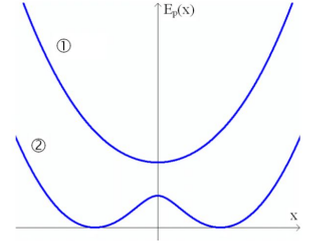
## 7 Oscillateur de Landau (\*\*)

Un ressort de raideur  $k$ , de longueur au repos  $\ell_0$ , et de masse négligeable est relié par l'une des extrémités au point fixe I ( $0; a$ ) et l'autre à un anneau M de masse  $m$ , coulissant sans frottement sur un axe (Ox) horizontal (voir figure ci-contre).



1. Montrer qu'il y a conservation de l'énergie mécanique du système.

2. En étudiant le profil d'énergie potentielle  $E_p(x)$ , déterminer la(les) position(s) d'équilibre(s) du point matériel M. Montrer que le comportement du système est différent pour  $a < \ell_0$  et pour  $a > \ell_0$ . Identifier alors les profils d'énergie potentielle proposés ci-contre et pour chaque cas décrire les différents mouvements possibles selon la valeur de l'énergie mécanique du système.



3. Dans le cas du profil n°2, on lance l'anneau à partir d'une position d'équilibre stable avec une vitesse  $V_0$ .

3.1. Déterminer la vitesse minimale à fournir pour atteindre l'autre position d'équilibre stable.

3.2. En déduire les positions extrêmes  $x_{\text{Max}}$  et  $x_{\text{min}}$  accessibles au cours du mouvement

4. Montrer dans le cas du profil n°1 que le système se comporte, au voisinage de sa position d'équilibre, comme un oscillateur harmonique. Déterminer, dans ce cas, la pulsation des oscillations.

**Rép :** Utiliser Pythagore pour la longueur du ressort,  $x = 0$  toujours position d'équilibre, ainsi que  $x = \pm\sqrt{\ell_0^2 - a^2}$  si  $\ell_0 > a$ ;  $v_{\text{min}} =$

$$\sqrt{\frac{k}{m}(\ell_0 - a)}; x_{\text{Max}} = 2\sqrt{\ell_0^2 - a\ell_0}; \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m} \frac{a - \ell_0}{a}}$$