

# Dynamique du point et mouvements courbes

/3 1 Énoncer les trois lois de NEWTON. On travaille avec un système ouvert.

① a -  $\exists \mathcal{R}$  galiléens :  $(\forall M \mid \sum \vec{F}_{\text{ext} \rightarrow M} = \vec{0})$ , M est soit au repos, soit en translation rectiligne uniforme ;

① b -  $\frac{d\vec{p}/\mathcal{R}(M)}{dt} = \sum \vec{F}_{\text{ext} \rightarrow M}$  ;

① c -  $\forall (M_1, M_2), \vec{F}_{1 \rightarrow 2} = -\vec{F}_{2 \rightarrow 1}$ .

/7 2 Établir la longueur d'équilibre d'un ressort vertical. Porter une attention particulière à l'établissement du système d'étude.

① 1 **Système** : {masse} M (m) dans  $\mathcal{R}_{\text{labo}}$  supposé galiléen.

① 2 **Schéma** : cf. Figure 15.1.

① 3 **Modélisation** : repère (O,  $\vec{u}_z$ ), repérage :  $\vec{OM} = \ell \vec{u}_z$ ,  $\vec{v} = \dot{\ell} \vec{u}_z$ ,  $\vec{a} = \ddot{\ell} \vec{u}_z$ .

4 **BdF** :

① **Poids**  $\vec{P} = m\vec{g} = -mg \vec{u}_z$

① **Force Hooke**  $\vec{F} = k(\ell - \ell_0) \vec{u}_z$

5 **PFD à l'équilibre** :

$$\vec{0} \stackrel{\text{①}}{=} \sum \vec{F}_{\text{ext}} \Leftrightarrow 0 = -mg + k(\ell_{\text{eq}} - \ell_0)$$

$$\Leftrightarrow k(\ell_{\text{eq}} - \ell_0) = mg \Leftrightarrow \ell_{\text{eq}} \stackrel{\text{①}}{=} \ell_0 + \frac{mg}{k}$$

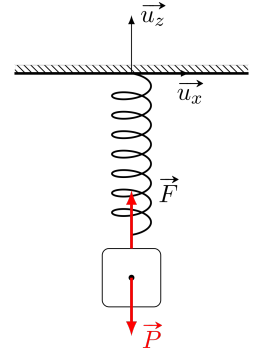


FIGURE 15.1

/7 3 Représenter sur un schéma les coordonnées cylindriques. Détaillez les projections de  $\vec{u}_r$  et  $\vec{u}_\theta$  sur la base cartésienne, donner l'expression de  $\vec{OM}$  et  $d\vec{OM}$  sans démonstration, et démontrer les expressions de  $\vec{v}$  et  $\vec{a}$  sans démontrer les expressions de  $\frac{d\vec{u}_r}{dt}$  et  $\frac{d\vec{u}_\theta}{dt}$ .

①  $\vec{u}_r = \cos(\theta) \vec{u}_x + \sin(\theta) \vec{u}_y$  et  $\vec{u}_\theta = -\sin(\theta) \vec{u}_x + \cos(\theta) \vec{u}_y$

①  $\vec{OM} = r \vec{u}_r + z \vec{u}_z$

①  $d\vec{OM} = dr \vec{u}_r + r d\theta \vec{u}_\theta + dz \vec{u}_z$

①  $\vec{v} = \frac{d\vec{OM}}{dt} = \dot{r} \vec{u}_r + r \dot{\theta} \vec{u}_\theta + \dot{z} \vec{u}_z$

①  $\vec{a} = \frac{d}{dt} (\dot{r} \vec{u}_r + r \dot{\theta} \vec{u}_\theta + \dot{z} \vec{u}_z) \Leftrightarrow \vec{a} \stackrel{\text{①}}{=} \ddot{r} \vec{u}_r + \dot{r} \frac{d\vec{u}_r}{dt} + \dot{r} \dot{\theta} \vec{u}_\theta + r \ddot{\theta} \vec{u}_\theta + r \dot{\theta} \frac{d\vec{u}_\theta}{dt} + \ddot{z} \vec{u}_z$

$$\Leftrightarrow \vec{a} \stackrel{\text{①}}{=} (\ddot{r} - r\dot{\theta}^2) \vec{u}_r + (2\dot{r}\dot{\theta} + r\ddot{\theta}) \vec{u}_\theta + \ddot{z} \vec{u}_z$$

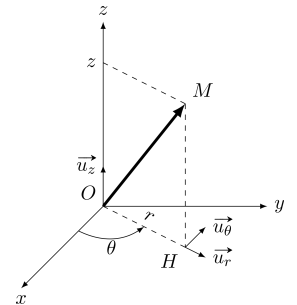


FIGURE 15.2 - Cylindriques ①

/4 4 Projetez  $\vec{P}$  et  $\vec{T}$  dans les conditions de la Figure 15.3. Avec  $\vec{OM} = \ell \vec{u}_r$  et  $\dot{\ell} = 0 = \ddot{\ell}$  et votre réponse à la question précédente, appliquer le PFD pour obtenir deux équations différentielles. Sous quelles conditions l'une d'entre elle est celle d'un oscillateur harmonique ?

① **Poids**  $\vec{P} = m\vec{g} = mg(\cos \theta \vec{u}_r - \sin \theta \vec{u}_\theta)$

① **Tension**  $\vec{T} = -T \vec{u}_r$

Or,  $m \vec{a} \stackrel{\text{①}}{=} m(-\ell \ddot{\theta}^2 \vec{u}_r + \ell \ddot{\theta} \vec{u}_\theta) = \vec{P} + \vec{T}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} mg \cos \theta + m\ell \ddot{\theta}^2 = T \\ m\ell \ddot{\theta} + mg \sin \theta = 0 \end{cases} \quad (15.1)$$

L'équation (15.1) est l'équation d'un oscillateur harmonique pour des petits angles  $(\sin(\theta) \underset{\theta \rightarrow 0}{\sim} \theta) \stackrel{\text{①}}{}$ .

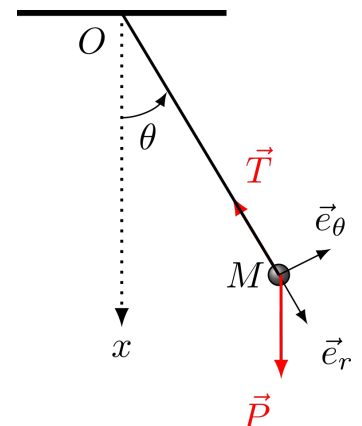


FIGURE 15.3 - Schéma