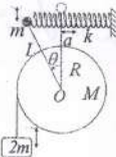


Série de TD N°2 de physique 3

Exo1

Un disque de rayon R et de masse M peut tourner sans frottement autour de son axe horizontal en O et porte à sa périphérie une masse $2m$.

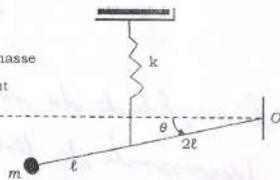
Une tige de longueur L et de masse négligeable est soudée en O et porte une masse m . A l'équilibre la tige était verticale (représentée en pointillé) et le ressort était allongé d'une distance a .



1. Trouver l'énergie potentielle U du système en fonction de θ . ($\theta \ll 1$)
2. Dédire à l'aide de la condition d'équilibre l'allongement a à l'équilibre
3. Pour quelle condition le système aura un mouvement d'oscillation.
4. Trouver l'énergie cinétique T du système.
5. Trouver le Lagrangien puis l'équation du mouvement du système.

Exo2

Dans le système ci-contre, la tige et le ressort sont de masse négligeable et la masse m est ponctuelle. On néglige tout frottement. La tige, qui est horizontale à l'équilibre, peut tourner librement autour de l'axe passant par le point O . On relâche le système après l'avoir écarté



d'un angle θ , suffisamment faible pour admettre l'approximation des faibles angles.

1. Déterminer le nombre de degré de liberté.
2. Trouver l'énergie potentielle U en fonction de θ . Dédire la déformation du ressort à l'équilibre et simplifier U .
3. Trouver l'énergie cinétique T du système.
4. Trouver l'équation du mouvement du système en utilisant le principe de conservation de l'énergie totale.

Série de TD N°3 de physique 3

Exo1

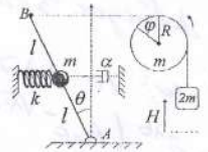
Le mouvement d'un système mécanique linéaire à un degré de liberté est décrit par l'équation différentielle suivante : $m\ddot{x} + a\dot{x} + kx = 0$. Où x est le déplacement, et m , a , et k , représentent respectivement la masse, de frottement et la constante de raideur. Ils ont pour valeurs : $m=0.5 \text{ Kg}$, $a=2 \text{ N m}^{-1} \text{ s}$, $k=12.5 \text{ N m}^{-1}$

1. Ecrire l'équation différentielle sous forme réduite. En déduire les expressions de la pulsation propre ω_0 et le coefficient d'amortissement λ et calculer leurs valeurs. Quelle est la nature du mouvement du système quand il est écarté de sa position d'équilibre.
2. Donner la solution horaire $x(t)$ de l'équation différentielle réduite. Identifier l'amplitude du mouvement du système. Comment sont déterminées les constantes A et φ de l'expression $x(t)$.

Exo2

Un fil inextensible et non glissant, relié au point B et enroulé autour d'un disque, supporte une masse $2m$.

A l'équilibre la tige était verticale et l'allongement du ressort était x_0 .



1. Trouver l'Energie potentielle U du système en fonction de $\theta \ll 1$.
2. Simplifier U à l'aide de la condition d'équilibre.
3. Trouver l'Energie cinétique T et la fonction de dissipation D .
4. Trouver le Lagrangien L puis l'équation du mouvement.
5. Si $m=1 \text{ Kg}$, $k=20 \text{ N m}^{-1}$, $l=1 \text{ m}$, $g=10 \text{ m s}^{-2}$, trouver la valeur que α ne doit pas atteindre pour que le système oscille.
6. Pour $\alpha=22 \text{ N m}^{-1} \text{ s}$, trouver la nature du mouvement ainsi que l'équation horaire $\theta(t)$. (Initialement $\theta(0)=3^\circ$, $\dot{\theta}(0)=0$).
7. Pour $\alpha=2 \text{ N m}^{-1} \text{ s}$, trouver le temps τ nécessaire pour que l'amplitude soit divisée par 3.
8. En remplaçant le coefficient α par α' , le système oscille mais l'amplitude diminue au cours du temps : après 20 oscillations complètes l'amplitude diminue à $\frac{1}{4}$ de sa valeur. Trouver α' .

Indication : pour $\theta \ll 1$ on a : $\sin \theta \approx \theta$ et $\cos \theta \approx 1 - \frac{\theta^2}{2}$.

EX010

1) * Eq. diff. réduite :

$$m \ddot{x} + \alpha \dot{x} + Kx = 0$$

forme réduite : $\ddot{x} + \frac{\alpha}{m} \dot{x} + \frac{k}{m} x = 0$

* Pulsation propre

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} \Rightarrow \omega_0 = \sqrt{\frac{10,5}{0,5}} = 5 \text{ rad/s}$$

* Coefficient d'amortissement

$$\lambda = \frac{\alpha}{2m} \Rightarrow \lambda = \frac{2}{2 \cdot 0,5} = 2 \text{ s}^{-1}$$

* Nature du mouvement :

$$\lambda^2 - \omega_0^2 = 4 - 25 = -21 < 0 \Rightarrow \text{mvt pseudo-périodique}$$

NB : $\Delta < 0$: pseudo-périodique, $\Delta = 0$: critique, $\Delta > 0$: A périodique.

2 - Solution homogène

$$x(t) = A e^{-\lambda t} \cos(\omega_a t + \varphi)$$

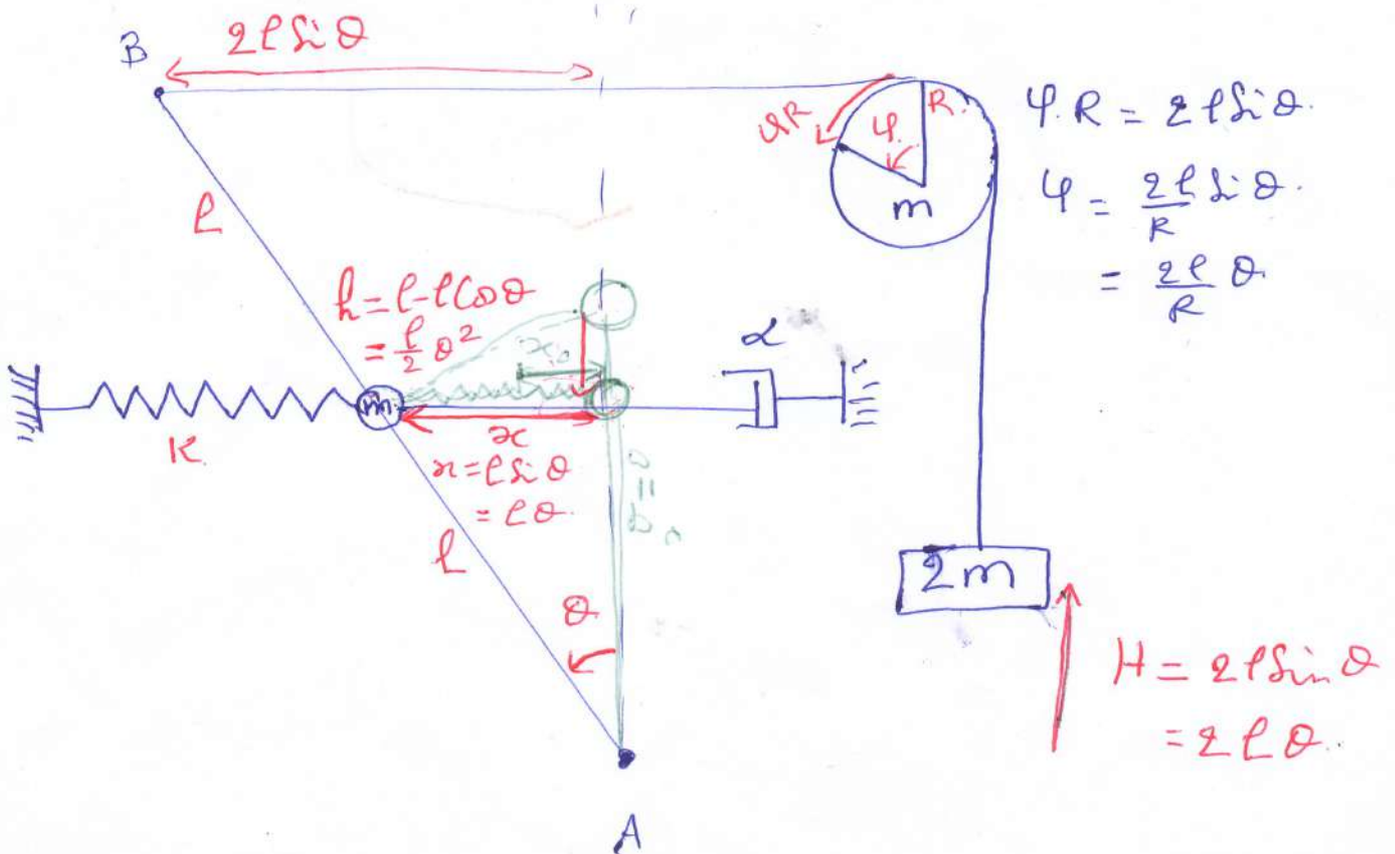
$$= A e^{-2t} \cos(\sqrt{\omega_0^2 - \lambda^2} t + \varphi)$$

donc $x(t) = \underbrace{A e^{-2t}}_{A(t)} \cos(\sqrt{21} t + \varphi)$

* L'amplitude est $A(t) = A e^{-2t}$

* Nous déterminons A et φ grâce aux conditions initiales (à $t=0$ par exemple).

EX03 $\sin \theta \approx \theta$ et $\cos \theta \approx 1 - \frac{\theta^2}{2}$ ($\theta \ll 1$).



1) $U = U_m + U_k + U_{2m}$

$$= -mgh + \frac{1}{2}k(x_0 - x)^2 + 2mgH$$

$$\approx -mg\ell\frac{\theta^2}{2} + \frac{1}{2}k(x_0 - \ell\theta)^2 + 4mg\ell\theta$$

$$\approx -mg\ell\frac{\theta^2}{2} + \frac{1}{2}kx_0^2 - k\ell\theta x_0 + \frac{1}{2}k\ell^2\theta^2 + 4mg\ell\theta$$

2) Condition d'équilibre : $\frac{\partial U}{\partial \theta} \Big|_{\theta=0} = 0$

$\frac{\partial U}{\partial \theta}$ $-k\ell x_0 + 4mg\ell = 0$

$\frac{\partial U}{\partial \theta}$ $x_0 = \frac{4mg}{k}$

$\frac{\partial U}{\partial \theta}$ $U = -mg\ell\frac{\theta^2}{2} + \frac{1}{2}k\ell^2\theta^2 + \frac{1}{2}kx_0^2$

$\frac{\partial U}{\partial \theta}$ $U = \frac{1}{2}(k\ell^2 - mg\ell)\theta^2 + cste$

3 - Energie Cinétique :

$$T = T_m + T_{2m} + T_{\text{disque}}$$

$$= \frac{1}{2} m \dot{x}^2 + \frac{1}{2} (2m) \dot{H}^2 + \frac{1}{2} I \dot{\varphi}^2, \quad I = \frac{1}{2} m R^2$$

$$= \frac{1}{2} m (l^2 \dot{\theta}^2) + m 4l^2 \dot{\theta}^2 + \frac{1}{4} m R^2 \frac{l^2}{R^2} \dot{\theta}^2$$

$$= \left(\frac{1}{2} m l^2 + 4 m l^2 + m l^2 \right) \dot{\theta}^2$$

$$T = \frac{11}{2} m l^2 \dot{\theta}^2$$

* f^{ct} de dissipation

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} d v_m^2$$
$$= \frac{1}{2} d \dot{x}^2$$

$$\text{d'où } \mathcal{L} = \frac{1}{2} d l^2 \dot{\theta}^2$$

4 - Lagrangien :

$$\mathcal{L} = T - U = \frac{11}{2} m l^2 \dot{\theta}^2 - \frac{1}{2} (K l^2 - m g l) \theta^2$$

Eq. de mvt :

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\theta}} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \theta} = - \frac{\partial D}{\partial \theta}$$

$$\text{d'où, } 11 m l^2 \ddot{\theta} + (K l^2 - m g l) \theta = - \alpha l^2 \dot{\theta}$$

$$\text{d'où } \ddot{\theta} + \frac{\alpha}{11m} \dot{\theta} + \frac{K l - m g}{11 m l} \theta = 0$$

5- Pour qu'un système oscille, il faut que son mouvement soit pseudo-périodique :

$$\lambda^2 - \omega_0^2 < 0 \Rightarrow \lambda < \omega_0.$$

$$\Rightarrow \frac{\alpha}{22m} < \sqrt{\frac{k\ell - mg}{11m\ell}}$$

$$\Rightarrow \alpha < 22m \sqrt{\frac{k\ell - mg}{11m\ell}}$$

A.N.

$$\alpha < 22 \cdot 1 \sqrt{\frac{20 \cdot 1 - 1 \cdot 10}{11 \cdot 1 \cdot 1}} \approx 21 \text{ N.s/m.}$$

6- * Pour $\alpha = 22$

$$\lambda^2 - \omega_0^2 = \left(\frac{\alpha}{22m}\right)^2 - \frac{k\ell - mg}{11m\ell}$$

$$\text{AN } \lambda^2 - \omega_0^2 = \left(\frac{22}{22 \cdot 1}\right)^2 - \frac{20 \cdot 1 - 1 \cdot 10}{11 \cdot 1 \cdot 1}$$

$$= 1 - 0,91$$

$$\Rightarrow \lambda^2 - \omega_0^2 = 0,09 > 0$$

\Rightarrow m^{tr} apériodique.

* Eq. homogène :

$$\theta(t) = A_1 e^{(-\lambda - \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2})t} + A_2 e^{(-\lambda + \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2})t}$$

$$\text{donc } \theta(t) = A_1 e^{-1,3t} + A_2 e^{-0,7t}$$

Conditions initiales :

$$\begin{cases} \theta(0) = A_1 + A_2 = 3^\circ \\ \dot{\theta}(0) = -1,3A_1 - 0,7A_2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A_1 = -3,5^\circ \\ A_2 = 6,5^\circ \end{cases}$$

$$\text{donc } \theta(t) = -3,5 e^{-1,3t} + 6,5 e^{-0,7t} \text{ (en degré).}$$

7. Pour $\alpha = 2 \text{ N s/m}$: $\lambda = \frac{\alpha}{22 \text{ m}} = \frac{2}{22} \text{ s}^{-1} \Rightarrow \boxed{\lambda = 0,09 \text{ s}^{-1}}$

Pour que l'amplitude soit divisée par 3, il faut un temps τ , tq

$$A e^{-\lambda(t+\tau)} = \frac{1}{3} A e^{-\lambda t} \Rightarrow e^{-\lambda \tau} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \lambda \tau = \ln 3$$

$$\Rightarrow \tau = \frac{\ln 3}{\lambda} = 12,2 \text{ s}$$

8. Période : $T' = \frac{2\pi}{\sqrt{\omega_0^2 - \lambda^2}}$

Putative : $\omega_0 = \sqrt{0,99} \approx 0,99 \text{ rad/s}$

* Après 20 oscillations, l'amplitude diminue à $\frac{1}{4}$

$$A e^{-\lambda'(t+20T')} = \frac{1}{4} A e^{-\lambda' t} \Rightarrow e^{-20\lambda'T'} = \frac{1}{4}$$

$$\text{d'où } 20 \lambda' T' = \ln 4$$

$$\text{d'où } \frac{20 \lambda' 2\pi}{\sqrt{\omega_0^2 - \lambda'^2}} = \ln 4$$

$$\text{d'où } (40 \lambda' \pi)^2 = (\ln 4)^2 (\omega_0^2 - \lambda'^2)$$

$$\text{d'où } \lambda' = \frac{\omega_0 \ln 4}{\sqrt{(40\pi)^2 + (\ln 4)^2}}$$

$$\text{AN : } \lambda' \approx \frac{0,99 \ln 4}{\sqrt{(40\pi)^2 + (\ln 4)^2}} \approx 0,01 \text{ s}^{-1}$$

$$\text{* } \alpha' = 22 \text{ m } \lambda' \approx 22 \cdot 1 \cdot 0,01$$

$$\text{d'où } \alpha' \approx 0,22 \text{ N s/m}$$