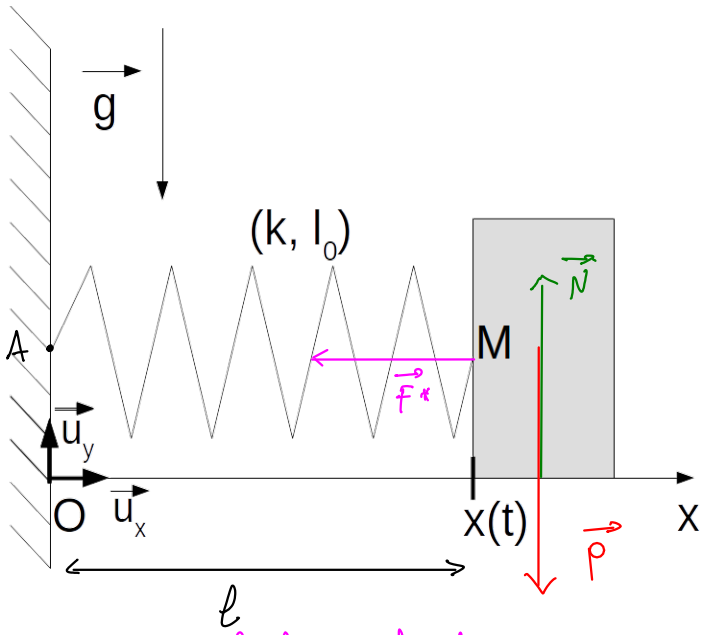


# TD S1 - Corrigé

## S1 - Système (masse + ressort) horizontal



1) Syst: masse et ressort  $M(m)$

Ref:  $\mathcal{R}$ , labo, galiléen

IDF:

- poids  $\vec{P} = m\vec{g} = -mg\vec{u}_y$

- réaction normale  $\vec{N} = N\vec{u}_y$

- frottements  $\vec{f} = \vec{0}$

- tension du ressort:

$$\vec{F} = -k(l-l_0)\vec{u}_x$$

↑ car  $\vec{AM}$  et  $\vec{u}_x$  colinéaires de  $\vec{u}_x$  sens.

avec  $l = sc$

$$\Rightarrow \boxed{\vec{F} = -k(x-l_0)\vec{u}_x}$$

\* en supposant  $l > l_0$  sur la figure

2) 2<sup>e</sup> loi de Newton appliquée à  $M$  dans  $\mathcal{R}$  galiléen:

$$m\vec{a} = \vec{F} + \vec{P} + \vec{N} + \vec{f} \quad \text{avec} \quad \vec{a} = \ddot{x}\vec{u}_x \quad (\text{mouvement uniquement selon } \vec{u}_x)$$

d'où:

$$\underline{m\ddot{x}\vec{u}_x} = -\underline{k(x-l_0)\vec{u}_x} - \underline{mg\vec{u}_y} + \underline{N\vec{u}_y} + \underline{\vec{0}} \quad (*)$$

$(\vec{u}_x, \vec{u}_y)$  base orthogonale donc:

$$(*) \Leftrightarrow \begin{cases} m\ddot{x} = -k(x-l_0) & (1) \\ 0 = -mg + N & (2) \end{cases}$$

(2)  $\Leftrightarrow \boxed{N = mg}$  ici la réaction normale du support compense le poids.

$$(1) \Leftrightarrow \ddot{x} + \frac{k}{m}x = \frac{k}{m}l_0 \quad \text{On pose} \quad \boxed{\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}}$$

$\Leftrightarrow \boxed{\ddot{x} + \omega^2 x = \omega^2 l_0}$  (\*) Equation d'un oscillateur harmonique non amorti de pulsation propre  $\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$

$$[\ddot{x}] = L \cdot T^{-2} \Rightarrow [\omega^2 x] = L \cdot T^{-2} \Leftrightarrow [\omega^2] = \frac{L \cdot T^{-2}}{(sc)} = \frac{L \cdot T^{-2}}{L} = T^{-2}$$

$$\Rightarrow \underline{[\omega] = T^{-1}}$$

3/  $x(t) = C + A \cos(\omega t) + B \sin(\omega t)$  est-elle solution ?

On calcule indépendamment les membres de gauche et de droite de l'équation différentielle (\*) pour savoir s'ils sont égaux.

$$\ddot{x} + \omega^2 x = ?$$

$$\text{Calculons } \dot{x} : \dot{x} = -\omega A \sin(\omega t) + \omega B \cos(\omega t)$$

$$\Rightarrow \ddot{x} = \underbrace{-\omega^2 A}_{L \cdot T^{-2}} \cos(\omega t) - \underbrace{\omega^2 B}_{T^{-2} \cdot L} \sin(\omega t) \quad \checkmark \text{ homogène!}$$

$$\text{Calculons } \omega^2 x : \omega^2 x = \omega^2 C + \omega^2 A \cos(\omega t) + \omega^2 B \sin(\omega t).$$

$$\text{Donc : } \ddot{x} + \omega^2 x = \omega^2 C.$$

$$\text{Ainsi } \ddot{x} + \omega^2 x = \omega^2 l \Leftrightarrow \omega^2 C = \omega^2 l_0 \Leftrightarrow \boxed{C = l_0}$$

On reconnaît la position d'équilibre  $C = l_0 = \text{ray de l'oscillateur harmonique}$

On a montré que  $\forall t \geq 0, x(t) = l_0 + A \cos(\omega t) + B \sin(\omega t)$  est solution de l'équation du mouvement.

4/ Déterminons A et B.

A, B = ctes d'intégration.

C.I et relations de continuité à  $t=0$  donnent :

\* continuité de la position  $x$  à  $t=0$  :

$$x(0^+) = x(0^-) \quad \text{avec } x(0^+) = l_0 + A \cos(0) + B \sin(0) = l_0 + A \\ x(0^-) = l_0 + a. \quad (\text{C.I.})$$

$$\Rightarrow l_0 + A = l_0 + a \Leftrightarrow \boxed{A = a.}$$

\* continuité de la vitesse  $\dot{x}$  à  $t=0$  :

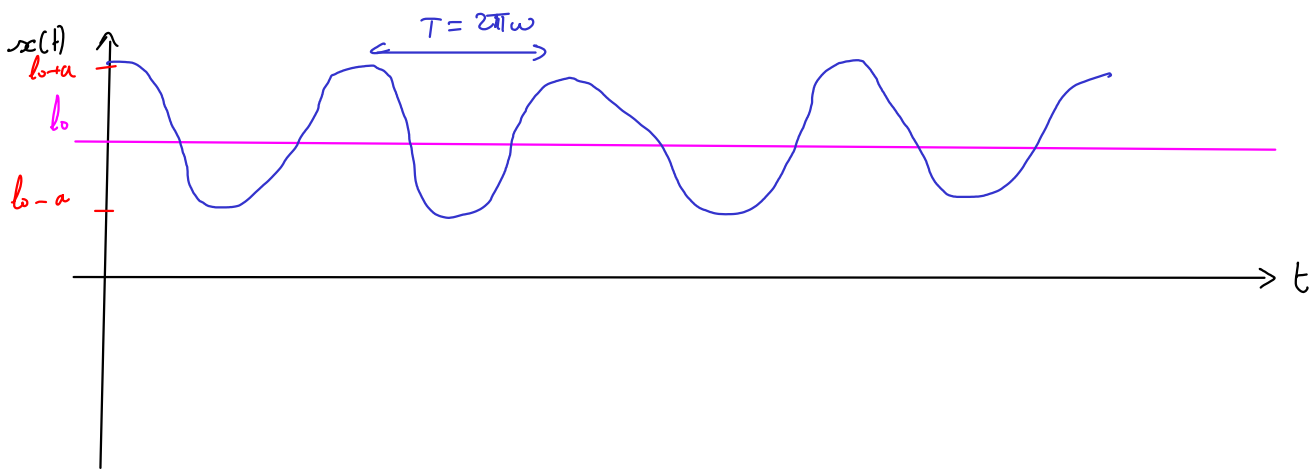
$$\dot{x}(0^+) = \dot{x}(0^-)$$

Pour calculer  $\dot{x}(0^+)$ , il faut calculer  $\dot{x}(t) : \dot{x}(t) = -A\omega \sin(\omega t) + B\omega \cos(\omega t)$

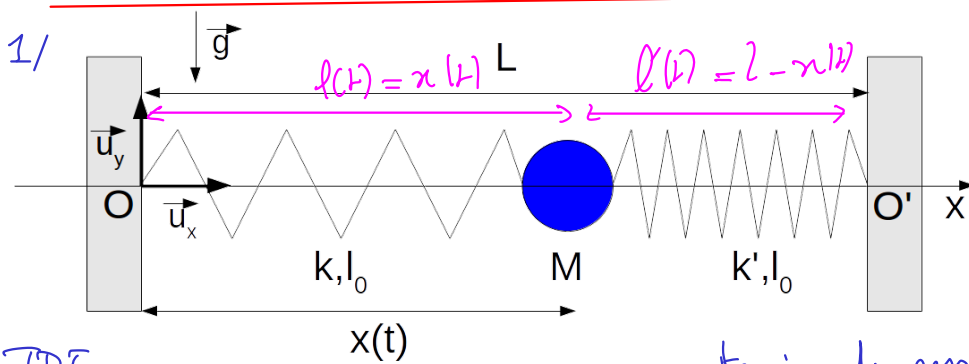
$$\text{donc } \begin{cases} \dot{x}(0^+) = -A\omega \sin(0) + B\omega \cos(0) = B\omega \\ \dot{x}(0^-) = 0 \quad (\text{C.I.}) \end{cases}$$

$$\Rightarrow B\omega = 0 \Leftrightarrow \boxed{B = 0}$$

Solution complète compte-tenu des C.I. :  $\boxed{x(t) = l_0 + a \cos(\omega t)}$



## S2 - Oscillateur à 2 ressorts



Syst :  $\mathcal{R}(m)$

Ref :  $\mathcal{R}$ , labo, galiléen

IDF :

- poids :  $\vec{P} = m\vec{g} = -mg\vec{u}_y$
- réact° normale  $\vec{N} = N\vec{u}_y$

- tension du ressort de gauche :  $\vec{T} = -k(l-b_0)\vec{u}_x$   
avec  $l = x(t)$  :  $\vec{T} = -k(x-b_0)\vec{u}_x$
- tension du ressort de droite :  $\vec{T}' = +k'(l'-b_0)\vec{u}_x$   
avec  $l' = L - x(t)$  :  $\vec{T}' = +k'(L-x-b_0)\vec{u}_x$

RFD appliquée à M dans  $\mathcal{R}$  :

$$m\vec{a}(M) = \vec{P} + \vec{N} + \vec{T} + \vec{T}' \quad \text{Projection sur } \vec{u}_x : m\ddot{x} = -k(x-b_0) + k'(L-x-b_0)$$

d'où :

$$\ddot{x} + \underbrace{\frac{k+k'}{m}}_{\omega_0^2} x = \frac{k b_0 + k'(L-b_0)}{m}$$

Pos d'équilibre ?  $x = x_{eq} \Rightarrow \ddot{x} = 0 \Rightarrow$

On reconnaît l'équation d'un O.H.  
de pulsat° propre  $\omega_0 = \sqrt{\frac{k+k'}{m}}$

$$x_{eq} = \frac{k b_0 + k'(L-b_0)}{k+k'}$$

homogène ✓  
cas particulier  $k=k'$   
 $\Rightarrow x_{eq} = \frac{L}{2}$   
cohérent ✓

Finalement :  $\ddot{x} + \omega_0^2 x = \omega_0^2 x_{eq}$

$$x(t) = x_{eq} + a \cos(\omega_0 t) + b \sin(\omega_0 t)$$

avec  $\omega_0 = \sqrt{\frac{k+k'}{m}}$

a? b?

Continuité de la position à  $t=0$ :

$$x(0^-) = x(0^+) \quad \text{avec } \begin{cases} x(0^-) = x_{eq} \\ x(0^+) = x_{eq} + a \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow x_{eq} = x_{eq} + a$$

$$\Leftrightarrow \underline{a = 0}$$

Continuité de la vitesse à  $t=0$ :

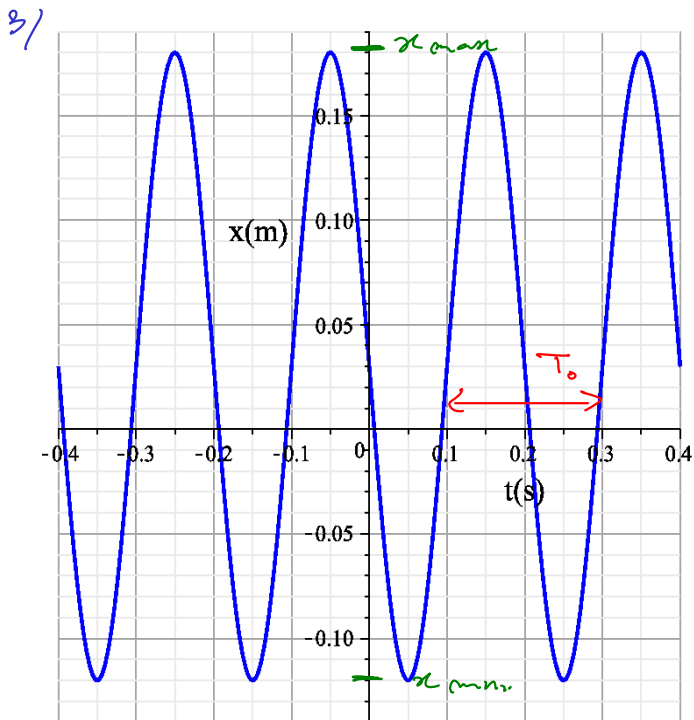
$$\dot{x}(0^-) = \dot{x}(0^+) \quad \text{avec : } \left. \begin{array}{l} \dot{x}(t), t > 0 \\ x(t) = -a\omega_0 \sin(\omega_0 t) \\ \quad + b\omega_0 \cos(\omega_0 t) \\ \Rightarrow \dot{x}(0^+) = b\omega_0 \\ \dot{x}(0^-) = v_0 \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow v_0 = b\omega_0$$

$$\Rightarrow \underline{b = \frac{v_0}{\omega_0}} \quad \begin{array}{l} \text{L.T}^{-1} \\ \text{L} \end{array}$$

D'où :

$$x(t) = x_{eq} + \frac{v_0}{\omega_0} \sin(\omega_0 t)$$



$$T_0 = 0,2 \text{ s} \Rightarrow f_0 = \frac{1}{T_0} = 5 \text{ Hz}$$

$$\text{Amplitude } A = \frac{v_0}{\omega_0}$$

$$2A = x_{max} - x_{min}$$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{2} (x_{max} - x_{min})$$

$$\underline{\text{A.N.}} \quad A = \frac{1}{2} (0,18 - 0,12)$$

$$A = 0,03 \text{ m}$$

$$* x_{max} = x_{eq} + A$$

$$\Rightarrow x_{eq} = x_{max} - A$$

$$\underline{\text{A.N.}} : x_{eq} = 0,18 - 0,03 = 0,15 \text{ m}$$

$$v_0 ? \quad A = \frac{v_0}{\omega_0} \Rightarrow v_0 = A\omega_0 = A \times 2\pi \times f_0$$

$$\underline{\text{A.N.}} : v_0 \sim 0,03 \times 6 \times 5 \sim 0,9 \text{ m.s}^{-1}$$

### S3 - Amplitude maximale d'oscillation

$$1) \quad \bar{E}_m = \bar{E}_c + \bar{E}_p = \frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k (l - l_0)^2$$

$$\bar{E}_m = \bar{E}_m(t=0) = \frac{1}{2} m v_0^2 + \frac{1}{2} k (l(t=0) - l_0)^2$$

↑ conservation

avec  $v_0 = 0,5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

$$l(t=0) = l_0 + d, \quad d = 15 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$\left( \bar{E}_m = \frac{1}{2} m v_0^2 + \frac{1}{2} k d^2 \right) \leftarrow \bar{E}_m(t=0)$$

A.N. :  $m = 500 \text{ g}$ ,  $k = 30 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1}$

$$\bar{E}_m \sim \frac{1}{2} \times (0,5 \times 0,5)^2 + 30 \times (0,15)^2$$

$$\bar{E}_m \sim \frac{1}{2} \left( \frac{1}{8} + \frac{30 \times 0,0225}{0,125} \right) \sim 0,4 \text{ J}$$

2) Allongement maximal :  $\Delta l_m \Rightarrow v=0 \Rightarrow \bar{E}_c = 0$

Conservation de  $\bar{E}_m$ :

$$0 + \frac{1}{2} k \Delta l_m^2 = \bar{E}_m$$

⇒  $\Delta l_m = \sqrt{\frac{2\bar{E}_m}{k}}$

$\bar{E}_m$  qd  
l'allongement  
est max

On doit  
avoir:  $\Delta l_m > d$