## Exo 3.1.5

## $\mathbf{Q}\mathbf{1}$

Identification du système: Le système étudié est l'anneau de masse m qui est accroché aux 2 ressorts.

 $Bilan\ des\ forces$  : Au repos, l'anneau est soumis à deux forces (la force de gravité est annulée par l'absence de frottement):

- la force de rappel du ressort du premier ressort qui est proportionnelle à l'allongement du ressort  $F_{r_1} = -k_1 \cdot (l_1^e l_1^o) \overrightarrow{i}$ , avec  $l_1^e$  la longueur du ressort à l'équilibre.
- la force de rappel du ressort du second ressort qui est proportionnelle à l'allongement du ressort  $F_{r_2} = k_2 \cdot (l_2^e l_2^o) \overrightarrow{i}$ , avec  $l_2^e$  la longueur du ressort à l'équilibre.

Composantes dans un repère cartésien : Le mouvement est rectiligne. Il a lieu le long de l'axe  $O_x$ . L'origine est pris à la position d'équilibre. Il existe une relation entre la position d'équilibre et la longueur totale;  $l_1 + l_2 = l_1^e + l_2^e$ 

PFD: La résulante des forces est égale à zéro car le système est à l'équilibre. Donc  $-k_1.(l_1^e - l_1^o)\overrightarrow{i} + k_2.(l_2^e - l_2^o)\overrightarrow{i} = \overrightarrow{0}$ .

Solution (a)

On a le système suivant à résoudre:

$$\begin{cases} k_1.(l_1^e - l_1^o) \overrightarrow{i} = k_2.(l_2^e - l_2^o) \overrightarrow{i} \\ l_1 + l_2 = l_1^e + l_2^e \end{cases}$$

$$\begin{cases} k_1.l_1^e - k_1.l_1^o = k_2.l_2^e - k_2.l_2^o \\ l_1^e = (l_1 + l_2) - l_2^e \end{cases}$$

$$\begin{cases} k_1.(l_1 + l_2) - k_1.l_2^e - k_1.l_1^o = k_2.l_2^e - k_2.l_2^o \\ l_1^e = (l_1 + l_2) - l_2^e \end{cases}$$

$$\begin{cases} l_1^e = \frac{k_1.(l_1 + l_2) - k_1.l_1^o + k_2.l_2^o}{k_2 + k_1} \\ l_1^e = (l_1 + l_2) - l_2^e \end{cases}$$

$$\begin{cases} l_1^e = \frac{k_1.(l_1 + l_2) - k_1.l_1^o + k_2.l_2^o}{k_2 + k_1} \\ l_1^e = \frac{k_2.(l_1 + l_2) - k_2.l_2^o + k_1.l_1^o}{k_2 + k_1} \\ l_2^e = \frac{k_1.(l_1 + l_2) - k_1.l_1^o + k_2.l_2^o}{k_2 + k_1} \end{cases}$$

## $\mathbf{Q2}$

 $Identification\ du\ système$ : Le système étudié est l'anneau de masse m qui est accroché aux 2 ressorts.  $Bilan\ des\ forces$ : L'anneau est soumis à deux forces:

- la force de rappel du ressort du premier ressort qui est proportionnelle à l'allongement du ressort  $F_{r_1}(t) = -k_1.x(t)\overrightarrow{i}$ .
- la force de rappel du ressort du second ressort qui est proportionnelle à l'allongement du ressort  $F_{r_2}(t) = -k_2.x(t)\overrightarrow{i}$ .

Composantes dans un repère cartésien : Le mouvement est rectiligne. Il a lieu le long de l'axe  $O_x$ . L'origine est pris à la position d'équilibre.  $x(t) = (\overrightarrow{OM}(t)) - \overrightarrow{OM_e}$ .

PFD: La résulante des forces est égale à  $m.\frac{d^2x(t)}{d^2t}$ . Solution (a)

$$m \cdot \frac{d^2 x(t)}{d^2 t} = -k_1 \cdot x(t) - k_2 \cdot x(t)$$
$$\frac{d^2 x(t)}{d^2 t} = -\frac{k_1 + k_2}{m} \cdot x(t)$$

(b)La solution de cette équation différentielle est  $y(t) = C_1.cos(at) + C_2.sin(at)$  avec  $a = \sqrt{\frac{k_1 + k_2}{m}}$ .

(c) Les conditions initiales sont à  $t = 0, y(0) = M_0, v(0) = 0$ . Donc,

$$y(0) = C_1.cos(a.0) + C_2.sin(a.0) = M_0$$

$$y(0) = C_1 = M_0$$

 $\operatorname{et}$ 

$$v(0) = y'(0) = -C_1.sin(a.0) + C_2.cos(a.0) = 0$$
  
 $v(0) = C_2 = 0$ 

Donc la solution de l'équation est :

$$y(t) = M_0.sin(\sqrt{\frac{k_1 + k_2}{m}}.t)$$

L'amplitude est  $M_0$  car le sinus est toujours inférieur à 1. La période est  $\frac{2\pi}{\sqrt{\frac{k_1+k_2}{m}}}$ .