

2- Quelle est la quantité de chaleur nécessaire pour convertir 10 g de glace à  $-20^{\circ}\text{C}$  en vapeur à  $100^{\circ}\text{C}$  ?

Capacité massique de l'eau :  $C_e = 4.10^3 \text{ J.kg}^{-1}.\text{K}^{-1}$

Chaleur latente de fusion de la glace  $L_f = 335.10^3 \text{ J.kg}^{-1}$

Capacité massique de la glace  $C_g = 2.10^3 \text{ J.kg}^{-1}.\text{K}^{-1}$

Chaleur latente de vaporisation  $L_v = 225.10^4 \text{ J.kg}^{-1}$

$$m_1 = 10 \text{ g.}$$

$$\theta_1 = -20^{\circ}\text{C}$$

$$\theta_f = 100^{\circ}\text{C.}$$

$$\text{glace : } -20^{\circ}\text{C} \xrightarrow[\text{C}_g]{Q_1} 0^{\circ}\text{C} \xrightarrow[\text{L}_f]{Q_2} 0^{\circ}\text{C} \xrightarrow[\text{C}_e]{Q_3} 100^{\circ}\text{C} \xrightarrow[\text{L}_v]{Q_4} 100^{\circ}\text{C}$$

$$Q = \sum Q_i = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4.$$

$$= m_1 (C_g(0 - \theta_1) + L_f + C_e(\theta_f - 0) + L_v)$$

$$\begin{aligned} \text{AN : } Q &= 10.10^{-3} (2.10^3 \cdot 20 + 335.10^3 + 4.10^3 \cdot 100 + 225.10^4) \\ &= 10 (40 + 335 + 400 + 2250) \\ &= 10 \cdot 3025 = 30250 \text{ J.} \end{aligned}$$

3- Un calorimètre contient une masse  $m_1 = 150\text{g}$  d'eau. La température initiale de l'ensemble est  $\theta_1 = 20^{\circ}\text{C}$ . On ajoute une masse  $m_2 = 250\text{g}$  d'eau à la température  $\theta_2 = 70^{\circ}\text{C}$ . Calculer la capacité thermique  $C_{\text{cal}}$  du calorimètre sachant que la température d'équilibre est  $\theta_e = 50^{\circ}\text{C}$ . On donne la capacité massique de l'eau :  $C_e = 4.10^3 \text{ J.K}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ .

$$\sum Q_i = 0.$$

$$\underbrace{Q_1}_{\text{eau 1}} + \underbrace{Q_2}_{\text{eau 2}} + \underbrace{Q_{\text{cal}}}_{\text{calorimètre}} = 0$$

$$C_e (m_1 (\theta_{\text{eq}} - \theta_1) + m_2 (\theta_{\text{eq}} - \theta_2)) + C_{\text{cal}} (\theta_{\text{eq}} - \theta_1) = 0$$

$$\Rightarrow C_{\text{cal}} = \frac{-C_e (m_1 (\theta_{\text{eq}} - \theta_1) + m_2 (\theta_{\text{eq}} - \theta_2))}{(\theta_{\text{eq}} - \theta_1)}$$

$$\text{AN : } C_{\text{cal}} = \frac{-4.10^3 (150.10^{-3} (30) + 250.10^{-3} (-20))}{30}$$

$$= \frac{-4 (4500 - 5000)}{30} = \frac{2000}{30} = \frac{200}{3} \approx 67 \text{ J.K}^{-1}$$

**Contrôle 2 de Physique***Les calculatrices et les documents ne sont pas autorisés.**Réponses exclusivement sur le sujet***QCM** (4 points, pas de points négatifs)*Entourer la bonne réponse*1- L'énergie mécanique de la masse  $m$  d'un pendule simple est d'expression :

$$E_m = \frac{1}{2} mL^2 \cdot (\dot{\theta})^2 + mgL(1 - \cos(\theta)) ; \text{Où } m, L \text{ et } g \text{ sont des constantes.}$$

La dérivée de cette énergie par rapport au temps est

$$a) \frac{dE_m}{dt} = mL^2 \ddot{\theta} \dot{\theta} - mgL \sin(\theta) \cdot \dot{\theta}$$

$$b) \frac{dE_m}{dt} = mL^2 \ddot{\theta} + mgL \sin(\theta)$$

$$c) \frac{dE_m}{dt} = mL^2 \ddot{\theta} \dot{\theta} + mgL \sin(\theta) \cdot \dot{\theta}$$

2- L'équation différentielle du mouvement de la masse du pendule simple, obtenue en écrivant  $\frac{dE_m}{dt} = 0$ , est

$$a) \ddot{\theta} + \frac{g}{L} \cos(\theta) = 0 \quad b) \ddot{\theta} + \frac{g}{L} \sin(\theta) = 0 \quad c) \ddot{\theta} - \frac{g}{L} \sin(\theta) = 0$$

3- La résolution de l'équation différentielle  $\ddot{x} + \frac{\alpha}{m} \dot{x} + \omega_0^2 x = 0$  nécessite de distinguer trois régimes.Le régime critique correspond à une valeur particulière de  $\alpha$  ( $\alpha$  étant le coefficient de frottement).

$$a) \alpha_{crit} = 0 \quad b) \alpha_{crit} > 2m\omega_0 \quad c) \alpha_{crit} = 2m\omega_0 \quad d) \alpha_{crit} < 2m\omega_0$$

4- Un système qui n'échange ni matière, ni énergie avec le milieu extérieur est appelé :

$$a) \text{un système isolé} \quad b) \text{un système exclusif} \quad c) \text{un système fermé}$$

5- Quelle est l'expression de la résistance thermique ?

$$a) R_{th} = -\frac{\Phi}{\Delta\theta}$$

$$b) R_{th} = \frac{e}{\lambda_{th} \cdot S}$$

$$c) R_{th} = \frac{\lambda_{th} \cdot S}{e}$$

6- Un double vitrage est constitué de deux vitres en verre, chacune de résistance  $R_{verre}$ , séparées par un espace rempli d'air de résistance  $R_{air}$ . Que vaut la résistance totale du double vitrage ?

$$a) R_{verre} + R_{air}$$

$$b) \frac{2}{R_{verre}} + \frac{1}{R_{air}}$$

$$c) 2R_{verre} + R_{air}$$



7- La température d'équilibre atteinte lorsque l'on mélange dans un calorimètre (de capacité calorifique négligeable) un volume  $V_1$  d'eau à la température  $\theta_1$  et un volume  $V_2$  d'eau à la température  $\theta_2$  est

(a)  $\theta_e = \frac{V_1\theta_1 + V_2\theta_2}{V_1 + V_2}$  ~~(b)  $\theta_e = \frac{\theta_1 + \theta_2}{2}$~~  ~~(c)  $\theta_e = V_1\theta_1 + V_2\theta_2$~~

8- Laquelle des grandeurs ci-dessous n'est pas extensive ?

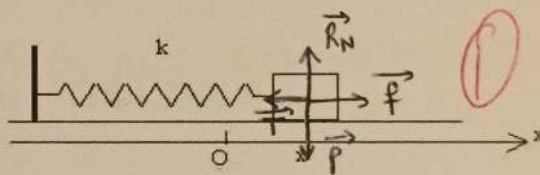
- (a) la température  
 b) la masse  
 d) le nombre de moles

### Exercice 1 (5 points)

On considère un système (ressort, masse  $m$ ) représenté sur la figure ci-dessous. On écarte la masse de sa position d'équilibre  $x = 0$  d'une distance  $x_0$ , ( $x_0 > 0$ ), et on la lâche sans vitesse initiale.

La masse est soumise à une force de frottement d'expression :  $\vec{f} = -\alpha \cdot \vec{V}$ ,  $\alpha$  est un coefficient de frottement positif.

On pose  $x(t)$  la position de la masse à un instant  $t$  quelconque et  $k$  le coefficient de raideur du ressort.



- 1- Représenter sur le schéma les forces appliquées sur la masse  $m$ . On suppose la masse se déplaçant de  $x_0$  vers  $x = 0$ .
- 2- a) Utiliser la deuxième loi de Newton pour retrouver l'équation différentielle du mouvement donnée par  $\ddot{x} + \frac{\alpha}{m} \dot{x} + \frac{k}{m} x = 0$ .

$$\begin{aligned} \sum \vec{F}_{\text{ext}} &= m \times \vec{a} \\ \vec{R}_N + \vec{P} + \vec{T} + \vec{f} &= m \times \vec{a} \\ \text{projection sur } \vec{x} : & -T + f = m \times a_x \\ \Leftrightarrow m \times \ddot{x} + kx + \alpha \dot{x} &= 0 \\ \Leftrightarrow \ddot{x} + \frac{\alpha}{m} \dot{x} + \frac{k}{m} x &= 0. \end{aligned}$$

$a_x = \ddot{x}$   
 $f = -\alpha V = -\alpha \dot{x}$   
 $T = kx$

1

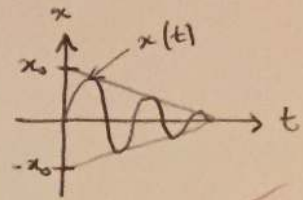
b) Donner l'équation caractéristique de l'équation différentielle, préciser les trois régimes d'oscillations selon les conditions sur le coefficient de frottement  $\alpha$ . Donner l'allure de la courbe  $x(t)$  pour chacun des régimes.

Equation caractéristique :  $r^2 + \frac{\alpha}{m}r + \omega_0^2 = 0$  ( $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$ )

Donc  $\Delta = \left(\frac{\alpha}{m}\right)^2 - 4\omega_0^2$

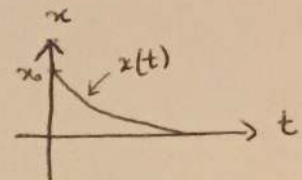
•  $\Delta < 0$  :  $\frac{\alpha}{m} < 2\omega_0 \Leftrightarrow \alpha < 2\omega_0 m$ .

$\hookrightarrow$  allure pseudo-périodique



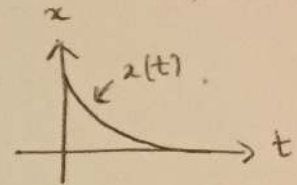
•  $\Delta = 0$  : cas critique

$\frac{\alpha}{m} = 2\omega_0 \Leftrightarrow \alpha = 2\omega_0 m$ .



•  $\Delta > 0$  : cas aperiodique

$\frac{\alpha}{m} > 2\omega_0 \Leftrightarrow \alpha > 2\omega_0 m$ .



### Exercice 2 (5 points)

1- Rappeler l'expression du flux thermique  $\Phi$  traversant un milieu, en fonction de l'écart de température  $\Delta\theta$  et de la résistance thermique  $R_{th}$ . On suppose une propagation de chaleur à une dimension et en régime stationnaire. Retrouver les unités de  $\Phi$ ,  $R_{th}$  et de la conductivité thermique  $\lambda_{th}$

$\Phi = -\frac{\Delta\theta}{R_{th}}$

•  $\Phi = \frac{dQ}{dt}$  avec  $Q$  la quantité de chaleur en (J).

donc  $\Phi$  est un flux thermique,  $[\Phi] = W (= J/s)$ .

• Sachant cela, on en déduit que  $[R_{th}] = W^{-1}K$  avec la formule de  $\Phi$ .

•  $R_{th} = \frac{e}{\lambda_{th} S} \Leftrightarrow \lambda_{th} = \frac{e}{R_{th} S}$  avec  $e$  : épaisseur (m)  
 $S$  : surface ( $m^2$ )

donc  $[\lambda_{th}] = \frac{m}{W^{-1}K m^2} = W \cdot K^{-1} \cdot m^{-1}$ .



2- Montrer que la résistance thermique  $R_{th}$  d'un système formé de trois milieux, de conductivités respectives  $\lambda_1, \lambda_2$  et  $\lambda_3$ , de même surface  $S$  et d'épaisseurs respectives  $e_1, e_2$  et  $e_3$ , s'écrit :

$R_{th} = R_{th1} + R_{th2} + R_{th3}$ . Les trois milieux sont traversés par le même flux thermique  $\Phi$ .

$$\Phi = - \frac{\Delta \Theta}{R_{th}} \quad R_{th} = \frac{e}{\lambda_{th} S} \quad (1)$$

$$R_{th1} + R_{th2} + R_{th3} = \frac{e_1}{\lambda_1 S} + \frac{e_2}{\lambda_2 S} + \frac{e_3}{\lambda_3 S}$$

$$= \frac{1}{S} \left( \frac{e_1}{\lambda_1} + \frac{e_2}{\lambda_2} + \frac{e_3}{\lambda_3} \right)$$

utiliser plutôt  $\Delta \Theta = \Delta \Theta_1 + \Delta \Theta_2 + \Delta \Theta_3$

or  $\Phi$  est la même.

$$\text{donc } 3\Phi = \frac{-\Delta \Theta}{R_{th1}} \left( \frac{1}{R_{th1}} + \frac{1}{R_{th2}} + \frac{1}{R_{th3}} \right)$$

$$= -\Delta \Theta \left( S \left( \frac{\lambda_1}{e_1} + \frac{\lambda_2}{e_2} + \frac{\lambda_3}{e_3} \right) \right)$$

C'est le même flux  $\Phi_1 = \Phi_2 = \Phi_3 = \Phi$

$$\text{donc } R_{th} = R_{th1} + R_{th2} + R_{th3}$$

### Exercice 3 (6 points)

Les questions 1, 2 et 3 sont indépendantes.

1- Dans un calorimètre de capacité thermique  $100 \text{ J.K}^{-1}$ , on introduit  $100 \text{ g}$  d'eau, l'ensemble est à  $20^\circ\text{C}$ . On y ajoute  $100 \text{ g}$  d'huile à  $100^\circ\text{C}$  (température inférieure à sa température d'ébullition). La température finale est de  $40^\circ\text{C}$ .

Calculer la capacité massique de l'huile. On donne :  $c_{\text{eau}} = 4.10^3 \text{ J.kg}^{-1}.\text{K}^{-1}$

eau :  $m_1 = 100 \text{ g}$

$\theta_1 = 20^\circ\text{C}$

$c_e = 4.10^3 \text{ J.kg}^{-1}.\text{K}^{-1}$

$\theta_{eq} = 40^\circ\text{C}$

huile :  $m_2 = 100 \text{ g}$

$\theta_2 = 100^\circ\text{C}$

$c_h ? \quad \theta_{eq} = 40^\circ\text{C}$

Cal :  $C_{cal} = 100 \text{ J.K}^{-1}$

$\theta_1 = 20^\circ\text{C}$

$\theta_{eq} = 40^\circ\text{C}$

$$\sum Q_i = 0$$

$$Q_{\text{eau}} + Q_{\text{cal}} + Q_{\text{huile}} = 0$$

$$(\theta_{eq} - \theta_1)(c_{em_1} + C_{cal}) + m_2 c_h (\theta_{eq} - \theta_2) = 0$$

$$\Rightarrow c_h = \frac{-((\theta_{eq} - \theta_1)(c_{em_1} + C_{cal}))}{m_2 (\theta_{eq} - \theta_2)}$$

(2)

$$\text{AN : } c_h = \frac{-(20 \times (4.10^3 \cdot 100 \cdot 10^{-3} + 100))}{100 \cdot 10^{-3} \times (-60)} = \frac{100}{6 \cdot 10^{-2}} = \frac{1}{6} \cdot 10^4 \text{ J.kg}^{-1}.\text{K}^{-1}$$

$$\approx 1700 \text{ J.kg}^{-1}.\text{K}^{-1}$$