

## Partiel n°2 de Physique

Les calculatrices et les documents ne sont pas autorisés.

Réponses exclusivement sur le sujet

Exercice 1 (5 points) Les parties 1 et 2 sont indépendantes

1- Un calorimètre de capacité négligeable contient une masse  $m_1 = 200\text{g}$  d'eau à la température initiale  $\theta_1 = 70^\circ\text{C}$ . On y place un glaçon de masse  $m_2 = 80\text{g}$  sortant du congélateur à la température  $\theta_2 = -20^\circ\text{C}$ . Exprimer les quantités de chaleurs échangées  $Q$  par l'eau et le glaçon, en déduire la température d'équilibre  $\theta_e$ , sachant que le glaçon fond dans sa totalité.

Données : Chaleur latente de fusion de la glace :  $L_f = 300 \cdot 10^3 \text{Jkg}^{-1}$ .Capacité massique de l'eau :  $c_e = 4 \cdot 10^3 \text{JK}^{-1}\text{kg}^{-1}$ .Capacité massique de la glace :  $c_g = 2 \cdot 10^3 \text{JK}^{-1}\text{kg}^{-1}$ .09  
20

$$Q_1 = m_1 c_e (\theta_e - \theta_1)$$

$$\sum Q_i = 0$$

$$\text{et } Q_{\text{cal}} = 0$$

$$Q_2 = m_2 c_g (0 - \theta_2)$$

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_{\text{fus}} = 0$$

$$Q_3 = m_2 c_e (\theta_e - 0)$$

$$m_1 c_e \theta_e - m_1 c_e \theta_1 + m_2 c_e \theta_e = -m_2 c_g (-\theta_2) - m_2 L_f$$

$$Q_{\text{fus}} = m_2 L_f$$

$$\theta_e = \frac{(-m_2 c_g (-\theta_2) - m_2 L_f) + m_1 c_e \theta_1}{c_e (m_1 + m_2)}$$

$$\theta_e = \frac{80 \times 20 \times 2 \times 10^3 - 80 \times 300 \times 10^3 + 200 \times 4 \times 10^3 \times (70)}{4 \times 10^3 (280)}$$

$$= \frac{(80 \times 10 - 240 \times 300 + 200 \times (-70)) \times 10^{-3}}{4 \times 10^{-3} \times 280}$$

$$= \frac{800 - 6000 - 14000}{280} = \frac{-1400 - 5200}{280} = \frac{-6600}{280}$$

$$= -\frac{6600}{280} \approx -24 \text{ K}$$

$$T > 0$$

(le résultat doit être positif, il doit y avoir une erreur de signe)

2- 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  $\theta_2 = 70^\circ\text{C}$ . Calcule 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 :  $C_e = 4,10^3 \text{ J K}^{-1} \text{ kg}^{-1}$ .

$$Q_1 = m_1 C_e (\theta_e - \theta_1) = 150 \times 4,1 \times 10^3 \times 30 \quad (1)$$

$$Q_2 = m_2 C_e (\theta_e - \theta_2) = -250 \times 4,1 \times 10^3 \times 20$$

$$Q_{\text{cal}} = C_{\text{cal}} (\theta_e - \theta_1)$$

$$\sum Q_i = 0 \Rightarrow Q_1 + Q_2 + Q_{\text{cal}} = 0$$

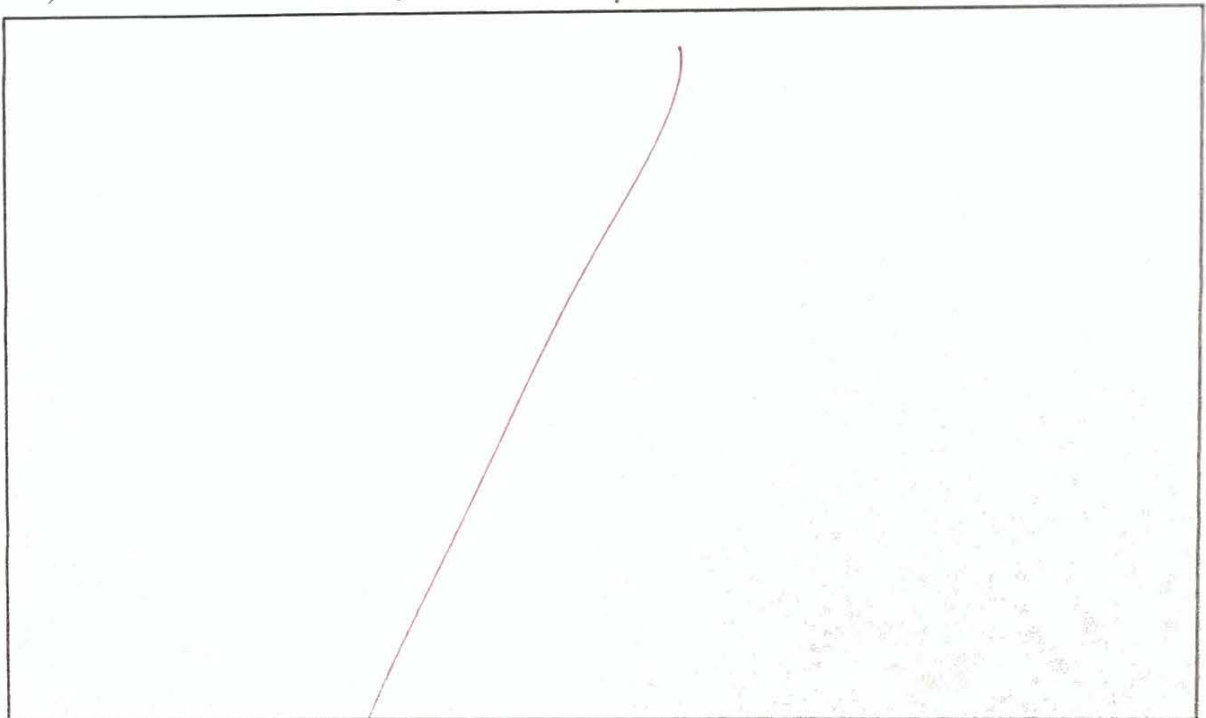
$$Q_{\text{cal}} = -Q_1 - Q_2 = -6,1 \times 10^3 (150 \times 30 - 250 \times 20)$$

$$C_{\text{cal}} = \frac{-6,1 \times 10^3 (150 \times 30 - 250 \times 20)}{30} = 6,1 \times 10^4 \text{ J K}^{-1}$$

$$\theta_{\text{eq}} - \theta_1 = 50 - 20 = 30^\circ\text{C}$$

**Exercice 2** (7 points) Les questions 1, 2 et 3 sont indépendantes

- 1- a) Exprimer l'énergie élémentaire  $dU$  et l'enthalpie élémentaire  $dH$  d'un gaz parfait.  
b) en déduire la relation de Meyer, donnée par :  $C_p - C_v = nR$ , valable pour un gaz parfait.



- 2- a) Énoncer le premier principe de la thermodynamique donnant  $dU$  en fonction des grandeurs élémentaires  $\delta Q$  et  $\delta W$ .
- b) Utiliser ce principe et la loi de Mayer pour un gaz parfait, pour montrer que la quantité élémentaire de chaleur échangée pour  $n$  moles de gaz parfait à pression constante s'écrit :
- $$\delta Q_p = n c_p dT. \text{ (On donne } \frac{dV}{V} = \frac{dT}{T} \text{ lorsque la pression est constante).}$$

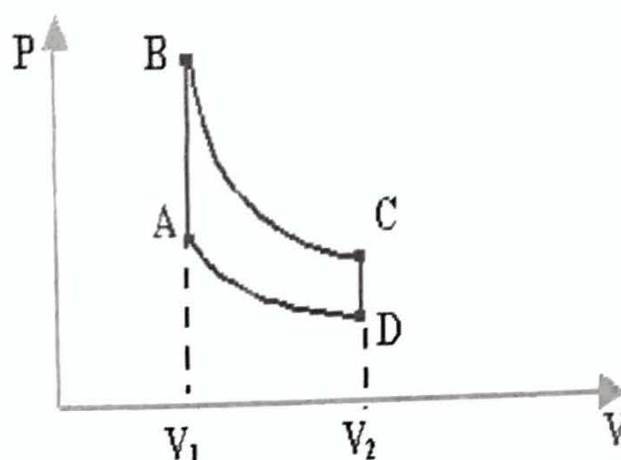
3- Exprimer le travail des forces de pression  $W$ , dans les cas suivants :

- a) Détente isobare à pression  $P_A$  du volume  $V_A$  vers le volume  $V_B$ .
- b) Compression adiabatique du volume  $V_A$  vers le volume  $V_B$  en fonction des températures  $T_A$ ,  $T_B$  et de la capacité molaire à volume constant  $c_v$ .

$$\begin{aligned} \Rightarrow W_{A \rightarrow B} &= - \int_A^B P_A dV \quad (\Delta P = 0) \Rightarrow P_A = P_B = \text{cte} \\ &= - P_A \int_A^B dV = - P_A (V_B - V_A) \quad \text{--- (1)} \end{aligned}$$

**Exercice 3** (8 points)

Un moteur thermique fonctionne selon le Cycle de Beau de Rochas :  $n$  moles de gaz parfait décrivent le cycle ABCDA représenté sur la figure ci-dessous.



Les transformations DA et BC sont des adiabatiques alors que les transformations CD et AB sont des isochores. On désigne par  $a = V_2 / V_1$  le rapport des volumes (appelé le taux de compression).

1- Utiliser la loi de Laplace pour montrer les relations suivantes :

$$T_B(V_1)^{\gamma-1} = T_C(V_2)^{\gamma-1}$$

$$T_A(V_1)^{\gamma-1} = T_D(V_2)^{\gamma-1}$$

$$P_B V_B^\gamma = P_C V_C^\gamma$$

$$P_B V_1^\gamma = P_C V_2^\gamma$$

$$\text{et } PV = nRT$$

$$\text{donc } P = \frac{nRT}{V}$$

(9)

$$\frac{nRT_B(V_1)^\gamma}{V_1} = \frac{nRT_C(V_2)^\gamma}{V_2}$$

$$T_B(V_1)^{\gamma-1} = T_C(V_2)^{\gamma-1}$$

$$\text{de même pour } T_A V_1^{\gamma-1} = T_D V_2^{\gamma-1}$$



2- Exprimer les quantités de chaleur  $Q$ , les travaux des forces de pression  $W$  et les variations d'énergie interne  $\Delta U$  pour chacune des transformations du cycle, en fonction des températures.

Transf	$W$	$\Delta U$	$Q$
AB isochore $V_A = V_B = V_i$	$W_{AB} = - \int_A^B P dV$ $W_{AB} = 0$	$\Delta U = Q_{AB} + W_{AB}$ $\Delta U = Q_{AB}$ $= m c_v (T_B - T_A)$	$Q_{AB} = m c_v (T_B - T_A)$
BC adiabatique	$W_{BC} = - \int_B^C P dV$ <del><math>W_{BC} = - \frac{Q_{BC}}{BC}</math></del> <del><math>= - m c_v (T_C - T_B)</math></del> $W = \Delta U$	<del><math>\Delta U = Q_{BC} + W_{BC}</math></del> <del><math>\Delta U = 0</math></del> $m c_v \Delta T$	<del><math>Q_{BC} = m c_v (T_C - T_B)</math></del> $Q = 0$ (adiab) BC
CD isochore $V_C = V_D = V_f$	$W_{CD} = - \int_C^D P dV$ $W = 0$	$\Delta U = Q_{CD} + W_{CD}$ $\Delta U = m c_v (T_D - T_C)$	$Q_{CD} = m c_v (T_D - T_C)$
DA adiabatique	$W_{DA} = - \int_D^A P dV$ $W_{DA} = - m c_v (T_A - T_D)$	<del><math>\Delta U = Q_{DA} + W_{DA}</math></del> <del><math>\Delta U = 0</math></del>	<del><math>Q_{DA} = m c_v (T_A - T_D)</math></del> $Q_{DA} = 0$ (adiab)

1/5

3- a) Exprimer le rendement de ce moteur donné par :  $r = \frac{Q_{AB} + Q_{CD}}{Q_{AB}}$ , en fonction des températures.

$$Q_{AB} = m c_v \Delta T$$

$$Q_{CD} = m c_v \Delta T$$

$$r = \frac{m c_v (T_B - T_A) + m c_v (T_D - T_C)}{m c_v (T_B - T_A)} = 1 + \frac{T_D - T_C}{T_B - T_A} = 1 - \frac{T_C - T_D}{T_B - T_A}$$

(1)

b) Retrouver une expression de ce rendement en fonction de  $a$  et de  $\gamma$ . (On pose  $a = V_2 / V_1$ )

Indice de calcul :  $\frac{T_C - T_D}{T_B - T_A} = \frac{T_D}{T_A} = \frac{T_C}{T_B}$

c) Faire le calcul numérique pour  $a = 9$  ;  $\gamma = 1,4$ . On donne :  $9^{-0,4} \approx 0,4$

$$1 - \frac{T_C - T_D}{T_B - T_A} = 1 - \frac{T_D}{T_A} = 1 - \frac{T_A \left(\frac{V_1}{V_2}\right)^{\gamma-1}}{T_A} = 1 - \left(\frac{1}{a}\right)^{\gamma-1} = 1 - \frac{1}{9^{0,4}} = 1 - 0,4 = 0,6$$

~~$a = -1,5$~~

$r > 1$  ?

$r > 0$  et  $r < 1$