DS9: Thermodynamique

Exercice 1: Bilan d'énergie du cycle de Lenoir

L'état initial d'une mole de gaz parfait monoatomique est ($p_0=2\times 10^5\,\mathrm{Pa},\,V_0=18\,\ell$). On lui fait subir successivement de manière quasistatique :

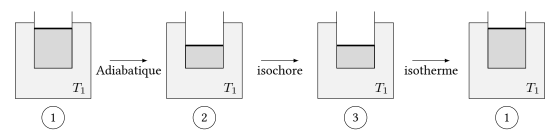
- une détente isobare qui double son volume;
- une compression isotherme qui le ramène à son volume initial;
- un refroidissement isochore qui le ramène à son état initial.
- 1. Quelle est la température initiale du gaz?
- 2. À quelle température se fait la compression? En déduire la valeur p_2 de la pression maximale atteinte.
- 3. Représenter le cycle décrit par ce gaz dans le diagramme de Watt (p, V). Est-ce un cycle moteur ou récepteur?
- 4. Calculer le travail et la chaleur reçus par le gaz à chaque étape.
- 5. En déduire les valeurs du travail et de la chaleur reçus au cours d'un cycle. Ces résultats sont-ils compatibles avec votre réponse à la question 3?
- 6. On souhaite effectuer ce cycle une fois par seconde, quelle est la puissance mécanique nécessaire?
- 7. En pratique, on ne peut pas faire subir au gaz ce cycle avec une fréquence élevée. Expliquer pourquoi et indiquer ce qui change lorsque le cycle est effectué rapidement.

Exercice 2: Transformation cyclique d'un gaz parfait

On considère n moles de gaz parfait monoatomique enfermé dans un cylindre fermé par un piston mobile. Initialement, le volume du cylindre est V_1 , la pression du gaz est P_1 et sa température T_1 , c'est l'état 1. Le cylindre est en contact thermique avec un réservoir d'eau à la température T_1 . Dans toute la première partie, le réservoir d'eau est considéré comme un thermostat.

Le gaz subit la série de transformations suivante :

- Compression adiabatique quasistatique jusqu'au volume $V_2 < V_1$: état 2;
- Refroidissement isochore pour revenir à la température T_1 du thermostat : état 3;
- Détente isotherme quasistatique pour revenir à l'état 1.



Pour une transformation adiabatique quasistatique, la loi de Laplace indique qu'à chaque instant de la transformation on a $PV^{\gamma}=\mathrm{constante}$ avec $\gamma=\frac{5}{3}$ pour un gaz parfait monoatomique.

- 1. Rappeler le premier principe de la thermodynamique pour un système au repos.
- 2. Qu'est-ce qu'une transformation adiabatique, en pratique quelles sont les transformations que l'on pourra considérer comme adiabatiques?
- 3. Qu'est-ce qu'une transformation isotherme, en pratique quelles sont les transformations que l'on pourra considérer comme isothermes?
- 4. Exprimer la pression P_2 atteinte par le gaz dans l'état 2 en fonction de P_1 , V_1 et V_2 .
- 5. En déduire l'expression de la température T_2 atteinte par le gaz dans l'état 2 en fonction de T_1 , V_1 et V_2 .
- 6. Représenter les transformations subies par le gaz dans un diagramme (P, V).
- 7. Montrer que le travail des forces de pression reçu par le gaz lors de la transformation $1 \to 2$ vaut :

$$W_{12} = \frac{3}{2} P_1 V_1 \left(\left(\frac{V_1}{V_2} \right)^{\gamma - 1} - 1 \right)$$

On pourra au choix calculer l'intégrale donnant le travail W_{12} ou utiliser le premier principe entre les états 1 et 2.

- 8. Que vaut le travail W_{23} reçu par le système lors de la transformation $2 \to 3$? Exprimer la chaleur Q_{23} reçue par le système au cours de cette transformation en fonction de T_1 et T_2 . On pourra judicieusement appliquer le premier principe.
- 9. Exprimer le travail W_{31} et la chaleur Q_{31} reçus par le système au cours de la transformation $3 \to 1$ en fonction de V_2 et V_1 .

2017–2018 page 1/2

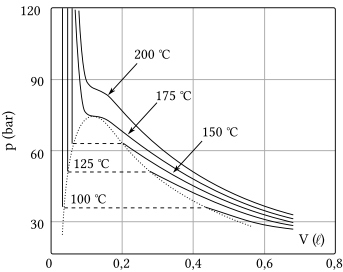
10. Montrer qu'au cours d'un cycle, le travail et la chaleur reçus par le système sont :

$$W=P_1V_1\left[\frac{3}{2}\left(\left(\frac{V_1}{V_2}\right)^{\gamma-1}-1\right)-\ln\frac{V_1}{V_2}\right]\quad \text{ et }\quad Q=-W$$

- 11. Quel est le signe de W? Quel est le signe de Q? On pourra donner un argument physique, ou étudier mathématiquement le signe de W et Q.
- 12. Expliquer qualitativement ce qu'il va se passer avec l'eau du réservoir lorsqu'on effectue un grand nombre de cycles identiques. Pourra-t-on toujours le considérer comme un thermostat?

Exercice 3 : ÉQUILIBRE LIQUIDE-VAPEUR

La figure ci-dessous représente un ensemble de courbes expérimentales appelées isothermes d'Andrews, représentant la pression p d'une mole de fluide en fonction de son volume, pour différentes températures.



- 1. Déterminer les coordonnées (p_C, V_C) du point critique.
- 2. Déterminer l'état physique du système et calculer, s'ils sont définis, les titres massiques x_V et x_L de la vapeur et du liquide pour :
 - (a) $V = 0.6 \ell$ et $T = 110 \,^{\circ}$ C.
 - (b) $p = 110 \,\text{bar et } T = 200 \,^{\circ}\text{C}.$
 - (c) $V = 0.2 \ell$ et $T = 125 \,^{\circ}$ C.
- 3. On réalise une compression isotherme de ce fluide à $T=150\,^{\circ}\mathrm{C}$ au cours de laquelle la pression varie de $P_i=30\,\mathrm{bar}$ à $P_f=90\,\mathrm{bar}$. Déterminer graphiquement le travail reçu par le fluide.
- 4. Ce fluide peut-il être de l'eau? Justifier la réponse.
- 5. La pression de vapeur saturante d'un fluide à une température T correspond à la pression de changement d'état à cette température. Quelle est la pression de vapeur saturante de ce fluide à $100\,^{\circ}\text{C}$?

Exercice 4 : CALORIMÉTRIE

Un calorimètre et ses accessoires (agitateur, thermomètre,...) possède une capacité thermique C.

- 1. Le calorimètre contient initialement une masse d'eau $M=120\,\mathrm{g}$ à la température $T_1=20\,\mathrm{^{\circ}C}$, on lui ajoute une masse $m=90\,\mathrm{g}$ d'eau à la température $T_2=60\,\mathrm{^{\circ}C}$. Après quelques instants, la température d'équilibre observée est $T_f=27\,\mathrm{^{\circ}C}$. En déduire la valeur de la capacité thermique C du calorimètre.
- 2. Calculer la valeur en eau μ du calorimètre. μ représente la masse d'une quantité d'eau qui aurait la même capacité thermique que le calorimètre.
- 3. Le même calorimètre contient maintenant $M'=150\,\mathrm{g}$ d'eau à $T_1'=25\,^\circ\mathrm{C}$. On y plonge un échantillon métallique de masse $m'=35\,\mathrm{g}$ porté à la température $T_2'=130\,^\circ\mathrm{C}$. La température d'équilibre est $T_f'=27\,^\circ\mathrm{C}$. Calculer la capacité thermique massique c de l'échantillon métallique.
- 4. Toujours dans le même calorimètre, on mélange une masse $m_g=20\,\mathrm{g}$ d'eau sous forme de glace à $T_g=-10\,^\circ\mathrm{C}$ avec une masse $m_l=200\,\mathrm{g}$ d'eau sous forme liquide à $T_l=40\,^\circ\mathrm{C}$. Déterminer l'état final du système (état physique et température)
- 5. Cette fois on mélange dans le calorimètre une masse $m_g=200\,\mathrm{g}$ d'eau sous forme de glace à $T_g-10\,^\circ\mathrm{C}$ à une masse $m_l=20\,\mathrm{g}$ d'eau liquide à $T_l=10\,^\circ\mathrm{C}$ initialement présente dans le calorimètre. Déterminer l'état final du système.

Données:

- Capacité thermique de l'eau liquide : $c_l = 4.18 \,\mathrm{J \, g^{-1} \, K^{-1}}$
- Capacité thermique de l'eau solide : $c_g = 2,06 \, \mathrm{J \, g^{-1} \, K^{-1}}$
- Enthalpie massique de fusion de l'eau : $h_f = 333 \,\mathrm{J \, g^{-1} \, K^{-1}}$

2017-2018