## EXERCICE 1:

On souhaite dans cette exercice étudier un moteur à explosion (ou à combustion) interne dont l'allumage est commandé par des bougies (éclateurs). Le fonctionnement du moteur est réalisé suivant le cycle de *Beau de Rochas* (du nom de l'ingénieur Français qui l'a proposé en 1862) aussi connu par le cycle d'*Otto* (du nom de l'ingénieur Allemand qui a réalisé et présenté pour la première fois une version de ce moteur à explosion en 1878). Ce cycle est constitué de deux isentropiques et deux isochores que subit un mélange d'*aircarburant*. Le système fermé considéré est donc une masse déterminée de ce mélange. Le cycle peut être décrit en quatre temps :

- 1. Le cylindre admet le mélange (air-carburant) à travers une soupape d'admission dans un volume  $V_A$  (portion IA du cycle);
- 2. Les soupapes sont fermées et le mélange subit une compression isentropique jusqu'à un volume  $V_B$  (portion AB). Au point B se produit l'explosion du mélange qui augmente la pression de B à C à volume constant;
- 3. Les soupapes sont toujours fermées et les produits de la combustion subissent une détente isentropique en repoussant le piston jusqu'à sa position initiale (portion CD);
- 4. Finalement, la soupape d'échappement s'ouvre : la pression chute brutalement (portion DA), et les gaz brûlés sont alors évacués.

Le cycle est caractérisé par le taux de compression volumétrique  $a=\frac{V_A}{V_B}$ . On donne les températures du mélange aux points A et  $C:T_A=293K$  et  $T_C=1220K$ .

- 1. Tracer le cycle sur un diagramme de *Clapeyron* (P,V), en faisant figurer les 5 points I, A, B, C et D.
- 2. Donner le schéma du principe équivalent
- 3. Identifier sur le cycle les quantités de chaleur échangées et leurs signes, les travaux fournis et leurs signes, et écrire le bilan thermique sur un cycle.
- 4. Donner l'expression des quantités de chaleur échangées avec les sources chaude et froide et donner l'expression de l'efficacité  $\eta_{moteur}$  de ce moteur thermique.
- 5. Exprimer l'efficacité  $\eta_{moteur}$  en fonction du taux de compression et calculer sa valeur.
- 6. Calculer l'efficacité maximale (de carnot)  $\eta_{max}$ , déduire-en le rendement r du moteur.

On donne :  $\gamma = 1.4$  et a = 9

ENSAH page 1 2020/2021

## EXERCICE 2:

Un réfrigérateur permet de maintenir la température d'une enceinte (source froide) à  $T_F=263K$  lorsque l'atmosphère extérieure (source chaude) est à la température  $T_C=298K$ . La machine utilise n=5moles d'un gaz parfait diatomique, de coefficient  $\gamma=1,4$  auquel elle impose le cycle décrit ci-dessous.

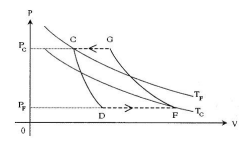
—  $\mathbf{F} \Rightarrow \mathbf{G}$ : compression adiabatique réversible,

—  $G \Rightarrow C$ : évolution isobare au contact de la source chaude,

—  $C \Rightarrow D$ : détente isentropique,

—  $D \Rightarrow F$ : évolution isobare au contact de la source froide.

On donne le taux de compression  $\tau = \frac{P_C}{P_F}.$ 



- 1. Exprimer les températures  $T_D$  et  $T_G$  aux points D et G respectivement en fonction de  $T_C$ ,  $\tau$  et  $\gamma$  et  $T_F$ ,  $\tau$  et  $T_F$ . Calculer ses valeurs pour  $\tau=2$ .
- 2. Déterminer l'expression des différents transferts thermiques réalisés au cours du cycle. Donner les valeurs numériques des chaleurs en précisant leurs signes pour  $\tau=2$ . Commenter les résultats obtenus.
- 3. Déterminer le travail nécessaire à la réalisation d'un cycle.
- 4. Définir l'efficacité  $\eta_{frigo}$  du cycle et en déterminer sa valeur.
- 5. Calculer l'efficacité maximale et déduire le rendement de ce réfrigérateur.

ENSAH page 2 2020/2021