



Concours A2GP session 2016

Composition: Physique 5 (thermodynamique)

Durée : 3 Heures

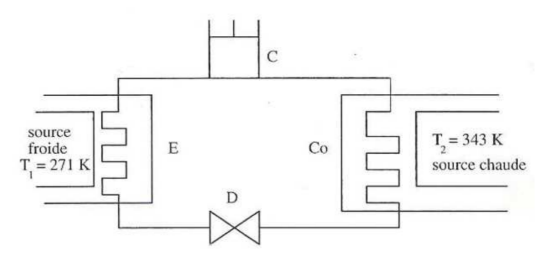
PROBLEME

PARTIE A

- 1. Définition d'un fluide en deux lignes.
- 2. Définir une source de chaleur en deux lignes.
- 3. Définir la pression de vapeur saturante en trois lignes.
- 4. Définir une pompe à chaleur en trois lignes.
- 5. On considère un gaz parfait subissant une transformation adiabatique réversible, établir la relation de Laplace entre P (pression) et V (volume). On supposera que $\gamma = \frac{C_p}{C_{vv}}$ est une constante.

PARTIE B

On cherche à établir le bilan énergétique d'un système de chauffage par pompe à chaleur. Celui-ci comprend un fluide (du fréon) circulant dans un circuit fermé formé par un compresseur C, un condenseur Co, un robinet détendeur D et un évaporateur E.



Tout est parfaitement adiabatique sauf au niveau du condenseur où le fréon échange la quantité de chaleur Q_2 avec la source chaude et au niveau de l'évaporateur où le transfert de chaleur avec la source froide est Q_1 . Le fluide reçoit, au niveau du compresseur, un travail W.

On raisonne sur une masse m = 1 kg de fréon.

Données:

Température	Pression de vapeur	Enthalpie massique	Enthalpie de
	saturante en bars	du liquide (J / kg)	vaporisation (J / kg)
$T_1 = 271 \text{ K}$	0,375	$h_1 = 395.10^3$	$L_1 = 212,5.10^3$
$T_2 = 343 \text{ K}$	4,15	$h_2 = 479.10^3$	$L_2 = 165, 2.10^3$

Le fréon gazeux sera considéré comme un gaz parfait de chaleur massique à pression constante $C_p = 514 \text{ J.kg}^{-1}.\text{K}^{-1}$ supposée constante dans le domaine de température utilisée.

1. Etude du compresseur.

Le fréon gazeux ($P_1 = 0.375$ bar, $T_1 = 271$ K) venant de l'évaporateur est aspiré dans le compresseur. La compression est supposée adiabatique réversible. Le compresseur fournit au fréon un travail massique W, puis le refoule, à la température $T_2' = 359$ K et à la pression $P_2 = 4.15$ bar.

- 1.a) Donner l'expression littérale de la température T_2' .
- 1.b) En déduire la valeur numérique de γ.
- 1.c) Donner l'expression littérale du travail massique **W**.
- 1.d) Calculer numériquement w.

2. Etude du condenseur

A la sortie du compresseur, le gaz entre dans le condenseur. Il subit tout d'abord un refroidissement à pression constante P_2 de T_2' à T_2 , puis un changement d'état qui le transforme en liquide.

Déterminer littéralement puis numériquement la quantité de chaleur Q₂ échangée par chaque kg de fréon introduit dans le condenseur.

3. Etude de la détente

Le liquide sort du condenseur sous P_2 et T_2 ; il passe alors dans le détendeur adiabatique où il subit une détente de Joule-Kevin et où une masse X de liquide se vaporise ; la température est alors T_1 = 271 K. Déterminer X.

4. Etude de l'évaporateur

La masse restante (1 - X) de liquide se vaporise ensuite totalement dans l'évaporateur en échangeant une quantité de chaleur Q_1 avec la source froide ; puis le cycle recommence. Calculer Q_1 .

5. Bilan

- 5.a) Sur les résultats précédents, vérifier le premier principe.
- 5.b) Calculer l'efficacité e de la pompe.
- 5.c) On veut transférer à la source chaude une quantité de chaleur **32.10**⁶ **J** en une heure.

Déterminer:

- α) Le débit massique de fréon à assurer, en kg/s.
- β) Le travail total W fourni par le compresseur.
- γ) La puissance électrique à installer si le rendement électromécanique du compresseur est de 0,8.