



EPREUVE SPECIFIQUE - FILIERE MP

PHYSIQUE 1

Durée: 4 heures

Les calculatrices sont autorisées.

* * *

NB : Le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction.

Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.

* * *

Conformément à l'usage international, les vecteurs sont représentés en gras.

MECANIQUE

- Toute réponse non justifiée ne sera pas prise en considération.
- Toutes les grandeurs physiques seront exprimées en fonction des paramètres du problème (ou des paramètres spécifiés) et simplifiées à l'extrême.
- Elles seront évaluées numériquement chaque fois que demandé (A.N.).

Pour les applications numériques, on prendra :

- $g = 10 \,\mathrm{N \, kg}^{-1}$
- $R = 1 \,\mathrm{m}$
- $h = 1 \,\mathrm{m}$
- $a = 0.1 \,\mathrm{m}$
- m = 0.01 kg
- $\mu_s = 0.53$
- $\mu_d = 0.36$
- v = 0.8

Soit un référentiel galiléen $\mathcal{R}_0 = \left(O, \mathbf{e_{x_0}}, \mathbf{e_{y_0}}, \mathbf{e_z}\right)$, où $\mathbf{e_z}$ représente la verticale ascendante. Par rapport à ce référentiel, on considère un disque horizontal en acier, \mathbf{D} , de rayon R et de centre O. Le disque peut tourner autour de l'axe vertical $\mathbf{e_z}$ passant par son centre O et se situe à une hauteur h du sol horizontal. On considère le référentiel $\mathcal{R} = \left(O, \mathbf{e_x}, \mathbf{e_y}, \mathbf{e_z}\right)$ lié au disque. Le

2

mouvement de rotation du disque par rapport à \mathcal{R}_0 est repéré par l'angle $\varphi = \left(\mathbf{e_{x_0}}, \mathbf{e_x}\right)$, orienté de $\mathbf{e_{x_0}}$ vers $\mathbf{e_x}$ (cf. <u>figure 1</u>). Les axes $\mathbf{e_{x_0}}$ et $\mathbf{e_x}$ sont confondus à l'instant de la mise en mouvement du disque qui sera pris comme origine des temps. Le mouvement donné au disque (à t = 0) est un mouvement de rotation uniformément accéléré, caractérisé par l'accélération angulaire $\ddot{\varphi} = \alpha > 0$. Le seul champ de forces externe est le champ de pesanteur terrestre que l'on considérera comme uniforme, $\mathbf{g} = -g\,\mathbf{e_z}$.

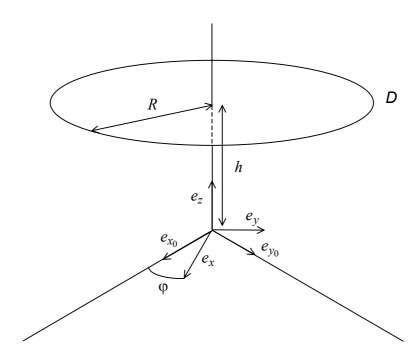


Figure 1

Mouvement d'une pièce de monnaie sur le disque

Le but du problème est l'étude du mouvement d'une pièce de monnaie placée sur le disque.

Une pièce de monnaie en cuivre est posée sur le disque. Elle est assimilée à un point matériel M, de masse m. Elle est placée sur le disque avant sa mise en mouvement en A(a,0,0) avec 0 < a < R. Le contact entre M et \mathbf{D} est caractérisé par un coefficient de frottement solide statique $\mu_s > 0$ et un coefficient de frottement solide dynamique $\mu_d \left(0 < \mu_d < \mu_s \right)$.

On note:

- R la force de contact exercée par le disque sur le point M.
- $N = N e_z$ sa composante normale au disque.

- $\mathbf{T} = T_x \mathbf{e_x} + T_y \mathbf{e_y}$ sa composante dans le plan du disque.

1. Mouvement sur le disque

1.1 Mise en mouvement

On s'intéresse dans cette partie au mouvement de M dans $\mathcal R$, c'est-à-dire, au mouvement de la pièce par rapport au disque.

On note:

$$\mathbf{OM} = x \, \mathbf{e}_{\mathbf{x}} + y \, \mathbf{e}_{\mathbf{y}} + z \, \mathbf{e}_{\mathbf{z}}$$

- 1.1.1 Phase précédant la mise en mouvement de la pièce
 - a. Exprimer $\varphi(t)$, $\omega_{\mathcal{R}/\mathcal{R}_0}$ et $d\omega_{\mathcal{R}/\mathcal{R}_0}/dt$ en fonction de α .
 - b. Donner l'expression des forces d'inertie dans \mathcal{R} . Les exprimer en fonction de m, a, α et t, en supposant M immobile dans \mathcal{R} .
 - c. Rappeler les lois de Coulomb sur le frottement entre deux solides.
 - d. Ecrire les équations d'équilibre de M dans sa position initiale A.
 - e. Donner la condition pour que M soit à l'équilibre.
 - f. Déterminer l'accélération maximale α_d du disque pour qu'au démarrage (à $t = 0^+$) le point M reste immobile. A.N.
 - g. Calculer, en fonction de α et du rapport $\beta = \alpha_d/\alpha$ et dans le cas $\alpha < \alpha_d$, le temps t_l au bout duquel le point M se met en mouvement.
 - h. Calculer, en fonction de α et β , la vitesse angulaire de rotation ω_l atteinte par le disque lorsque le point M se met en mouvement.
 - i. Calculer de même, l'accélération maximale α_r pour que le point M reste immobile pendant au moins une rotation du disque. A.N.: calculer α_r et $\beta_r = \alpha_d/\alpha_r$.

1.1.2 Conditions initiales du mouvement

On suppose désormais, et pour toute la suite, $\alpha < \alpha_r$.

- a. Montrer qu'alors β^2 peut être considéré comme grand devant 1.
- b. En déduire une expression approchée de ω_l . A.N.
- c. En déduire une expression approchée de t_l . A.N.: calculer $t_r = t_l(\alpha_r)$.
- d. Donner une borne supérieure des erreurs relatives correspondantes : $\Delta t_l/t_l$ et $\Delta \omega_l/\omega_l$. A.N.
- e. Comparer alors $\|\mathbf{T}_{\mathbf{x}}\|$ et $\|\mathbf{T}_{\mathbf{y}}\|$ à l'instant t_l^- .
- f. En déduire la direction approchée initiale du mouvement de M et des valeurs initiales approchées \mathbf{T}_{l}^{-} et \mathbf{T}_{l}^{+} de \mathbf{T} à \mathbf{t}_{l}^{-} et \mathbf{t}_{l}^{+} . A.N.

1.2 Mouvement

Dès que le point M se met en mouvement, la vitesse de rotation du disque est maintenue constante à la valeur ω_I qu'elle avait à ce moment là.

Tournez la page S.V.P.

- **1.2.1** Equations différentielles du mouvement
 - a. Etablir les équations différentielles exactes du mouvement de M vérifiées par x, y et z.
 - b. Calculer, en fonction de $\varepsilon = \mu_s \mu_d$ et de g, l'accélération initiale **approchée** à t_l^+ . A.N.

1.2.2 Mouvement guidé

A partir de maintenant et pour toute la suite du mouvement sur le disque, la pièce est contrainte à se déplacer suivant e_x .

- a. Etablir l'équation horaire du mouvement de M. On exprimera x, y et z en fonction de a, ω_l , t_l et $\delta = \mu_d/\mu_s$.
- b. Déterminer alors, en fonction de ω_l , r = R/a, δ et α , l'instant t_s où la pièce arrive au bord du disque. A.N.: calculer pour $\alpha = \alpha_r$ l'instant d'arrivée au bord t_b et la durée du mouvement $\tau = t_b t_r$.
- c. Donner l'expression de l'évolution temporelle de la force de contact \mathbf{R} . A.N. : la calculer à t_b .
- d. Donner une estimation de la limite supérieure du déplacement y_s que la pièce aurait eu à l'instant t_s si le mouvement n'avait pas été guidé. A.N. Conclusion ?

2. Sortie du disque

- 2.1 On s'intéresse ici aux conditions initiales du mouvement de M par rapport au sol (référentiel \mathcal{R}_0).
 - a. Dans les conditions du mouvement guidé, calculer la vitesse V_s de M par rapport à \mathcal{R} dans la base de \mathcal{R} . Commenter ce résultat. A.N.
 - b. Calculer l'angle φ_s qu'elle fait avec $\mathbf{e}_{\mathbf{x_0}}$. A.N.: calculer sa valeur φ_r pour $\alpha = \alpha_r$ (on précisera le nombre de tours complets effectués).
 - c. Soit V_0 la vitesse de M par rapport à \mathcal{R}_0 . Calculer sa norme V_0 . A.N.
 - d. Calculer l'angle θ qu'elle fait avec l'axe $\mathbf{e}_{\mathbf{x_0}}$. A.N. : calculer sa valeur θ_r pour $\alpha = \alpha_r$.
- 2.2 On désigne désormais par $t_0 = 0$ l'instant origine où la pièce quitte le disque. Son point de sortie M_0 est choisi comme origine du référentiel du laboratoire : $\mathcal{R}_0' = \left(M_0, \mathbf{e_{x_0}}, \mathbf{e_{y_0}}, \mathbf{e_z}\right)$.

Le disque a été accéléré avec une accélération angulaire α de telle sorte que la vitesse de M à l'instant t_0 soit parallèle à $\mathbf{e_{x_0}}$ et de même sens : $\mathbf{V_0} = V_0 \mathbf{e_{x_0}}$ avec $V_0 > 0$.

On prendra pour les applications numériques $V_0 = 10 \,\mathrm{m/s}$.

- a. Déterminer la vitesse V_{1^-} en M_1 à l'instant où le point M entre en contact avec le sol. On donnera sa norme et ses composantes dans \mathcal{R}'_0 . A.N.
- b. Calculer la durée de la chute τ_c . A.N.
- c. Calculer alors la distance horizontale parcourue d_0 . A.N.

THERMODYNAMIQUE

L'objectif de ce problème est l'étude du fonctionnement stationnaire d'une machine ditherme de réfrigération.

Le cycle représenté, dans un diagramme de Clapeyron, par la $\underline{\text{figure 1}}$ constitue un modèle de fonctionnement d'une machine de réfrigération dans laquelle une masse m de fluide frigorigène subit les transformations suivantes :

- $A \rightarrow B$: compression adiabatique dans le compresseur.
- $B \rightarrow D$: refroidissement et liquéfaction isobares de la vapeur dans le condenseur.
- $D \rightarrow E$: détente adiabatique et isenthalpique dans le détendeur.
- $E \rightarrow A$: vaporisation isobare dans l'évaporateur.

Les sources froide Σ_F (intérieur de l'enceinte à réfrigérer) et chaude Σ_C (milieu ambiant) sont assimilées à des thermostats de températures, respectives, T_F et T_C constantes.

Les variations d'énergie cinétique et d'énergie potentielle du fluide sont négligeables.

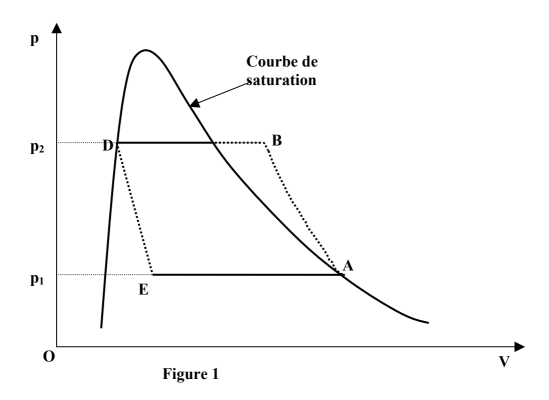
Données:

$$m = 1 \text{ kg}$$

$$T_F = 278 \text{ K}$$
; $T_C = 293 \text{ K}$

Enthalpies massiques du fluide frigorigène dans les états représentés par les points A, B et D :

$$h_A = 390, 2 \text{ kJ.kg}^{-1}$$
 ; $h_B = 448, 6 \text{ kJ.kg}^{-1}$; $h_D = 286, 4 \text{ kJ.kg}^{-1}$



Tournez la page S.V.P.

A – Performances de l'installation

- **A-1** Un système fermé subit une transformation isobare qui le fait évoluer de l'état initial i à l'état final f. Au cours de cette transformation le système reçoit les quantités d'énergie $Q_{i \to f}$ par transfert thermique et $W_{i \to f}$ par transfert mécanique (travail).
 - **A-1-1** Appliquer le premier principe de la thermodynamique à cette transformation.
 - **A-1-2** Etablir la relation entre la variation d'enthalpie $\Delta H_{i \to f}$ du système et $Q_{i \to f}$.
- **A-2** On désigne par Q_F et Q_C les quantités d'énergie reçues par le fluide, par transfert thermique, respectivement, au contact de la source froide et au contact de la source chaude, au cours du cycle défini ci-dessus.
 - **A-2-1** Exprimer Q_F et Q_C en fonction des données.
 - **A-2-2** Calculer Q_F et Q_C .
- **A-3** On désigne par W l'énergie reçue par le fluide, par transfert mécanique (travail), au cours d'un cycle.
 - **A-3-1** Exprimer *W* en fonction des données.
 - **A-3-2** Calculer *W*.
- **A-4** On désigne par S_F et S_C les valeurs algébriques des entropies échangées par le fluide, respectivement, avec la source froide et la source chaude au cours du cycle.
 - **A-4-1** Exprimer S_F et S_C en fonction des données.
 - **A-4-2** Calculer S_F et S_C .
 - **A-4-3** Calculer l'entropie S_p créée au cours du cycle. Conclusion.
- **A-5** Calculer l'efficacité μ de cette installation.
- **A-6** Sachant que la puissance \mathcal{P}_F à extraire de la source froide pour maintenir sa température constante est de 500 W, calculer le débit massique q_m que l'on doit imposer au fluide frigorigène.

B – Etude de la compression de la vapeur

La vapeur issue de l'évaporateur est comprimée de la pression $p_1 = 2,008$ bar (état A) à la pression $p_2 = 16,810$ bar (état B).

Dans cette partie du problème on admettra que l'on peut assimiler la vapeur à un gaz parfait dont le rapport γ des capacités thermiques conserve une valeur constante égale à 1,14 dans le domaine étudié.

- **B-1** On envisage le cas où cette compression pourrait être supposée adiabatique et réversible.
 - **B-1-1** Etablir la relation que vérifieraient les variables température *T* et pression *p*.
 - **B-1-2** Sachant que $T_A = 263 \, \text{K}$, calculer la température T' que l'on atteindrait en fin de compression.

B-2 En réalité la compression $A \rightarrow B$ subie par la vapeur peut être supposée adiabatique mais n'est pas réversible car on ne peut pas négliger les frottements fluides qui se produisent à l'intérieur du compresseur ; de ce fait la température en fin de compression est supérieure à celle calculée précédemment.

La transformation polytropique $A \rightarrow B$ est la transformation réversible qui permettrait au fluide d'évoluer de l'état A à l'état B en recevant, par transfert thermique, une quantité d'énergie Q_f équivalente à celle générée par les frottements internes au cours de la transformation irréversible $A \rightarrow B$.

Pour établir la loi d'évolution polytropique, on considère une transformation élémentaire réversible caractérisée par les variations d'énergie interne dU, d'entropie dS et de volume dV. La quantité d'énergie δQ_f reçue par le fluide, par transfert thermique, au cours de cette transformation, s'écrit $\delta Q_f = adU$. Dans cette expression a désigne un facteur qui sera supposé constant dans tout le domaine étudié.

- **B-2-1** Exprimer dU en fonction de dS et dV.
- **B-2-2** Montrer qu'au cours de l'évolution polytropique $A \rightarrow B$ les variables pression p et volume V vérifient la relation pV^k = constante dans laquelle k désigne une constante appelée facteur polytropique.
- **B-2-3** Exprimer k en fonction de a et de γ .

<u>C – Détermination des conditions de fonctionnement permettant d'obtenir l'efficacité maximale.</u>

- C-1 Préciser la nature du cycle réversible que devrait décrire le fluide afin de parvenir à l'efficacité maximale μ_{max} de la machine de réfrigération. On indiquera avec précision la nature et le rôle des différentes transformations subies par le fluide au cours de ce cycle.
- C-2 Sachant qu'au cours de ce cycle la variation d'entropie massique ΔS_C du fluide au cours de la transformation qu'il subit au contact de la source chaude est de $-0.416\,\mathrm{kJ.kg^{-1}.K^{-1}}$, calculer les quantités d'énergie Q_F' et Q_C' reçues, par transfert thermique, par 1 kg de fluide frigorigène, au cours d'un cycle, respectivement, au contact de la source froide et au contact de la source chaude.
- C-3 Exprimer l'efficacité μ_{max} en fonction des températures T_F et T_C et calculer μ_{max} .

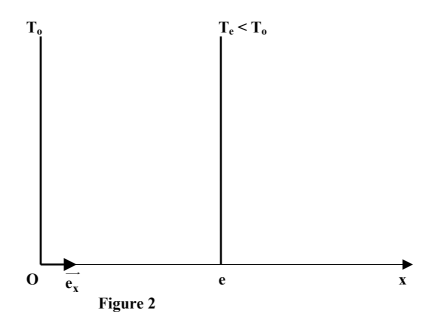
D – Etude de la diffusion thermique dans les parois des échangeurs

Les conditions de fonctionnement, idéales et théoriques, définies ci-dessus ne prennent pas en compte l'épaisseur des parois des échangeurs thermiques situés au contact des sources froide et chaude.

Dans cette quatrième partie du problème on se propose de tenir compte de la diffusion thermique à travers les parois des échangeurs. On supposera cette diffusion unidirectionnelle.

8

On considère la diffusion thermique unidirectionnelle suivant l'axe Ox à travers une paroi plane, homogène et isotrope, d'épaisseur e, de surface Σ et de conductivité thermique λ (figure 2). En régime stationnaire les faces d'abscisses x=0 et x=e sont des surfaces isothermes aux températures T_0 et T_e avec $T_e < T_0$.



- **D-1** Rappeler l'expression du vecteur flux thermique surfacique $\mathbf{J}_{\mathbf{Q}}$ à travers la paroi considérée (loi phénoménologique de Fourier).
- **D-2** Exprimer le flux thermique à travers cette paroi en fonction des températures T_0 et T_e et de la conductance thermique $\sigma = \lambda \Sigma / e$ de la paroi.
- **D-3** Exprimer la durée t nécessaire au transfert d'une quantité de chaleur Q à travers cette paroi. Qu'advient-il si $T_0 T_e$ tend vers 0?
- **D-4** On considère de nouveau la machine de réfrigération définie ci-dessus et on suppose que le fluide frigorigène décrit un cycle réversible au cours duquel les transferts thermiques avec les sources froide et chaude se produisent lors de transformations isothermes aux températures respectives $T_1 < T_F$ et $T_2 > T_C$.

On admet que dans les échangeurs thermiques qui assurent les échanges avec les sources de chaleur, la face en contact avec le fluide est à la température du fluide et celle en contact avec la source de chaleur est à la température de cette source.

On désigne par σ_1 et σ_2 les conductances thermiques des parois des échangeurs situés, respectivement, au contact de la source froide et de la source chaude.

D-4-1 On désigne, respectivement, par Q_1 et Q_2 les quantités d'énergie reçues par le fluide, par transfert thermique, au contact des sources froide et chaude et par t_1 et t_2