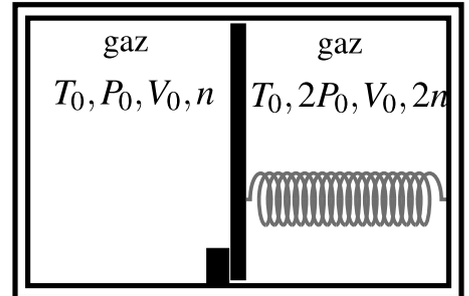


Correction du TD d'entraînement



I Recherche d'un état final

Une enceinte indéformable aux parois calorifugées¹ est séparée en deux compartiments par une cloison étanche de surface S , mobile, diathermane² et reliée à un ressort de constante de raideur k . Les deux compartiments contiennent chacun un gaz parfait. Dans l'état initial, le gaz du compartiment 1 est dans l'état (T_0, V_0, P_0, n) , le gaz du compartiment 2 dans l'état $(T_0, V_0, 2P_0, 2n)$, une cale bloque la cloison mobile et la longueur du ressort est égale à sa longueur à vide. On enlève la cale et on laisse le système atteindre un état d'équilibre.



1) Décrire qualitativement l'évolution du système.

————— Réponse —————

Initialement, $P_{\text{droite}} > P_{\text{gauche}}$, donc la paroi est poussée vers la gauche. Elle suivra ensuite des oscillations amorties.



2) Écrire cinq relations faisant intervenir certaines des six variables d'état : V_1 et V_2 les volumes finaux de chaque compartiment, P_1 et P_2 leurs pressions, et T_1 et T_2 leurs températures.

————— Réponse —————

On a :

1) Conservation du volume total : $2V_0 = V_1 + V_2$

2) GP compartiment 1 :

$$P_0 V_0 = nRT_0 \quad \text{puis} \quad P_1 V_1 = nRT_1 \quad \text{donc} \quad \frac{P_0 V_0}{T_0} = \frac{P_1 V_1}{T_1}$$

3) GP compartiment 2 :

$$2P_0 V_0 = 2nRT_0 \quad \text{puis} \quad P_2 V_2 = 2nRT_2 \quad \text{donc} \quad \frac{2P_0 V_0}{T_0} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

4) Équilibre thermique à la fin : $T_1 = T_2$

5) Équilibre mécanique sur la paroi. Avec $\vec{F} = +k(x_2 - x_0)\vec{u}_x$ la force de rappel du ressort, $x_2 = V_2/S$ et $x_0 = V_0/S$. Avec les forces de pressions, on obtient

$$P_1 S - P_2 S + k \frac{V_2 - V_0}{S} = 0$$

$$\Leftrightarrow P_2 = P_1 + k \frac{V_2 - V_0}{S^2}$$

Parois diathermanes, calorifugées

◇ Parois **diathermanes** signifie qui **laisse passer la chaleur** ;

◇ Paroi externes calorifugées \Rightarrow pas de transfert thermique à l'extérieur : a priori, $T_1 = T_2 \neq T_0!$
On trouverait, avec le premier principe, que

$$T_1 = T_0 - \frac{k}{2C_V} \left(\frac{V_2 - V_0}{S} \right)^2 \quad \text{soit} \quad T_1 < T_0$$



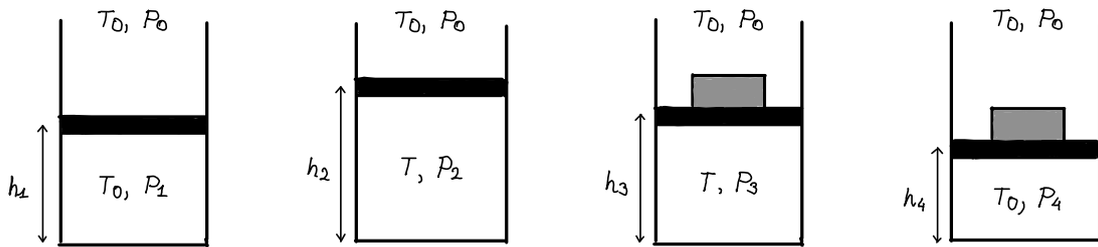
1. Qui ne laisse pas passer la chaleur.
2. Qui laisse passer la chaleur.



II Gaz parfait dans une enceinte

Une quantité de matière n de gaz parfait est enfermée dans une enceinte de surface de section S . Cette enceinte est fermée par un piston de masse m , à même de coulisser sans frottement, et permet les transferts thermiques, si bien que lorsqu'on attend suffisamment longtemps le gaz contenu dans l'enceinte est en équilibre thermique avec l'extérieur. Le milieu extérieur se trouve à température et pression constantes T_0 et P_0 . On fait subir au gaz la série de transformations suivante :

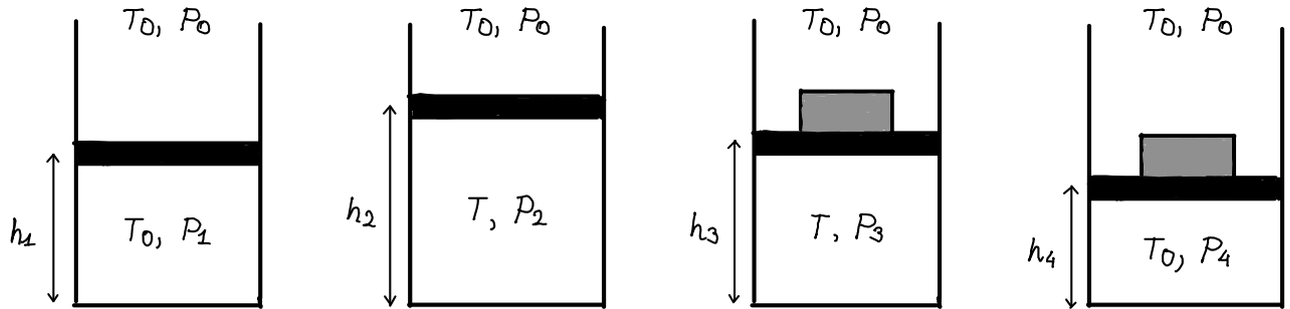
- ① Initialement, dans l'état (1), le système est au repos depuis suffisamment longtemps pour avoir atteint l'équilibre thermique et mécanique ;
- ② État (2) : le gaz est chauffé jusqu'à ce qu'il atteigne la température $T > T_0$, on est à l'équilibre dynamique ;
- ③ État (3) : on place brusquement une masse supplémentaire M sur le piston, l'équilibre thermique n'est pas atteint ;
- ④ État (4) : l'équilibre thermique est atteint.



- 1) Exprimer les hauteurs h_1 à h_4 du piston dans chaque état, en fonction des grandeurs d'état d'abord, puis en fonction de h_1 ensuite.

Réponse

On trace les 4 situations :



①

Équilibre thermodynamique
 $P_1 > P_0$

②

Équilibre dynamique
 $T > T_0 ; V_2 > V_1 ; P_2 > P_0$

③

Équilibre dynamique
 $T ; V_3 < V_2 ; P_3 > P_2$

④

Équilibre thermodynamique
 $T = T_0 ; V_4 < V_1 ; P_4 > P_1$

- ①◇ **Système** : {piston}, référentiel laboratoire supposé galiléen.

◇ **Repère** : cartésien, z vertical ascendant ; **repérage** $\vec{OM} = z\vec{u}_z$.

◇ **BdF** :

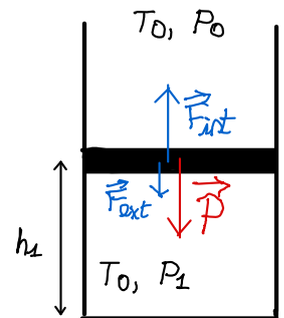
$$\begin{cases} \vec{P} = -mg\vec{u}_z \\ \vec{F}_{\text{ext}} = -P_0S\vec{u}_z \\ \vec{F}_{\text{int}} = P_1S\vec{u}_z \end{cases}$$

◇ **Condition d'équilibre** :

$$\sum_i \vec{F}_i = \vec{0} \Leftrightarrow (P_1 - P_0)S = mg \Leftrightarrow P_1S = P_0S + mg \quad (1)$$

Gaz parfait : $P_1V_1 = nRT_0$ et $V_1 = h_1S$ donc $P_1h_1S = nRT_0$
 $\Rightarrow h_1P_1S = nRT_0$

$$\Leftrightarrow h_1 = \frac{nRT_0}{P_0S + mg}$$



② Même système, mêmes forces avec $\vec{F}_{\text{int}} = P_2 S \vec{u}_z$ et $P_2 h_2 S = nRT$, d'où

$$P_2 S = P_0 S + mg = P_1 S \tag{2}$$

et
$$h_2 P_1 S = nRT \tag{2'}$$

d'où
$$h_2 = \frac{nRT}{P_0 S + mg} \quad \text{et} \quad h_2 = h_1 \times \frac{T_0}{T} \quad \text{avec} \quad (1') \text{ et } (2')$$

③ Température inchangée, mais forces extérieures modifiées : on passe de m à $m + M$, la pression intérieure doit compenser ces forces :

$$P_3 S = P_0 S + (m + M)g \tag{3}$$

et
$$h_3 P_3 S = nRT \tag{3'}$$

d'où
$$h_3 = \frac{nRT}{P_0 S + (m + M)g}$$

avec (3') et (2')
$$h_3 = h_2 \frac{P_1}{P_3} \tag{3''}$$

Transformations rapides

Les équilibres thermiques sont plus lents à atteindre que les équilibres mécaniques : une variation mécanique brusque implique un potentiel équilibre mécanique **avant** l'équilibre thermique.

④ De même :

$$P_4 S = P_0 S + (m + M)g = P_3 S \tag{4}$$

et
$$h_4 P_4 S = nRT_0 \tag{4'}$$

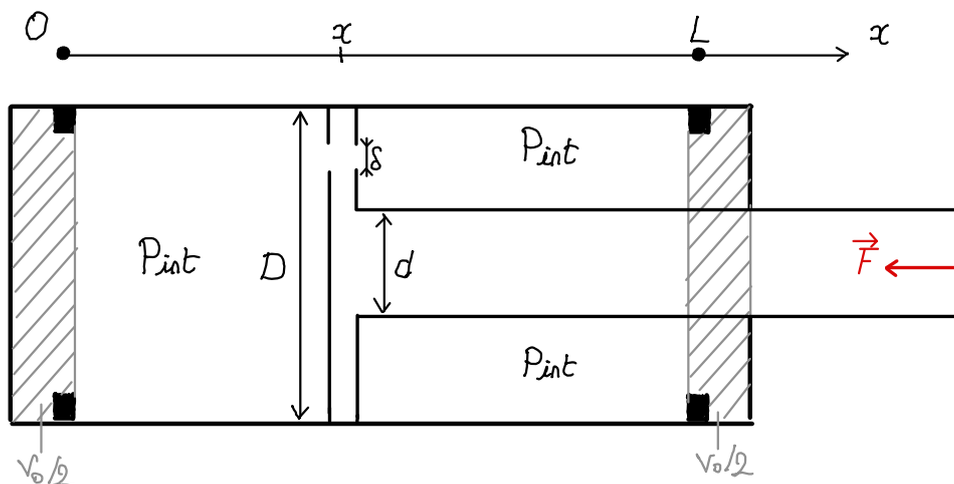
d'où
$$h_4 = \frac{nRT_0}{P_0 S + (m + M)g}$$

avec (4'), (1') et (3'')
$$h_4 = \frac{h_1 h_3}{h_2}$$



★★ III Ressort à gaz

Les sièges de bureaux sont souvent montées sur un vérin cylindrique permettant d'en ajuster la hauteur. On décrit ce vérin cylindrique à air comprimé, supposé parfait, par le schéma ci-dessous.



Le piston a une épaisseur nulle, et on pourra négliger la section de l'orifice de communication de diamètre δ devant les autres sections. On note V_0 l'ensemble des deux volumes morts que le piston ne peut atteindre,

situés en $x < 0$ et $x > L$. On prendra également $D = 2d$. On supposera que l'équilibre thermique du gaz avec l'air extérieur de température T_0 est réalisé pour toute position du piston, et on note P_0 la pression extérieure.

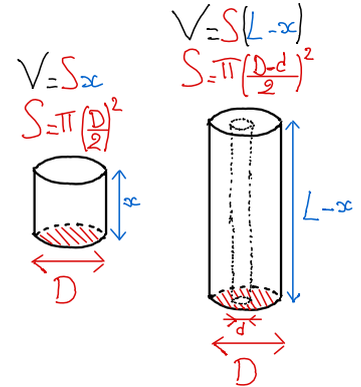
- 1) Exprimer le volume $V(x)$ disponible pour le gaz dans le vérin en fonction de L , x et d .

Réponse

On somme le volume de gauche, celui du cylindre de hauteur x et celui du cylindre de longueur $L - x$ qui est occupé par le piston, sans oublier les volumes morts et sachant que $D = 2d$:

$$V(x) = V_0 + x\pi d^2 + (L - x) \left(\pi d^2 - \pi \frac{d^2}{4} \right)$$

$$\Leftrightarrow V(x) = V_0 + \frac{\pi d^2}{4} (x + 3L)$$



- 2) Donnez l'expression de $p_{\text{int}}(x)$ en fonction de $V(x)$.

Réponse

On a un gaz parfait :

$$P_{\text{int}}(x) = \frac{nRT_0}{V(x)}$$

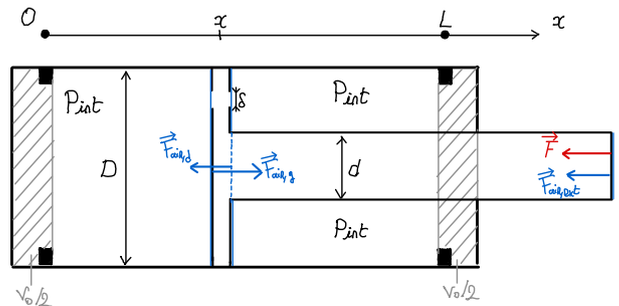
- 3) On suppose le système à l'équilibre mécanique avec le piston à la position x . Une personne s'assoie sur le siège, exerçant une force \vec{F} . Exprimer la force \vec{F}' qu'exerce la tige sur le système extérieur.

Réponse

◇ **Système** = {piston + tige}

◇ **BdF** :

$$\begin{cases} \vec{F}_{\text{air,g}} = P_{\text{int}}(x)(\pi d^2)\vec{u}_x \\ \vec{F}_{\text{air,d}} = -P_{\text{int}}(x)(\pi \frac{d^4}{4})\vec{u}_x \\ \vec{F}_{\text{air,ext}} = -P_0\pi \frac{d^2}{4}\vec{u}_x \\ \vec{F} \end{cases}$$



◇ **Condition d'équilibre** : on cherche $\vec{F}' = -\vec{F}$, avec

$$\vec{F}_{\text{air,g}} + \vec{F}_{\text{air,d}} + \vec{F}_{\text{air,ext}} + \vec{F} = \vec{0}$$

sur \vec{u}_x

$$\Leftrightarrow \vec{F} = \frac{\pi d^2}{4} ((4 - 1)P_{\text{int}}(x) - P_0)$$

$$\Leftrightarrow \vec{F}' = \frac{\pi d^2}{4} (3P_{\text{int}} - P_0)$$