Physique

Semestre d'automne 2018

Simon Bossoney

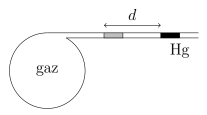
moodle.epfl.ch

Série 10

Exercice 1

Quel volume occupe une mole de gaz parfait dans les conditions normales : $T=273.15\,\mathrm{K}$ et $p=1\,\mathrm{atm}=1.013\cdot 10^5\,\mathrm{Pa}$?

Exercice 2

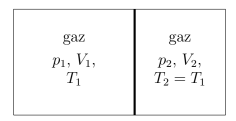


Un récipient contenant un gaz est relié à un long tube transparent de section S. Dans ce tube, on place une goutte de mercure pour enfermer le gaz.

La pression ambiante p_a étant maintenue constante, la goutte de mercure se déplace dans le tube lorsque la température varie. Si le gaz occupe un volume V à une température initiale T, calculez la variation de température en fonction du déplacement d de la goutte de mercure. (Monard, chaleur p. 23)

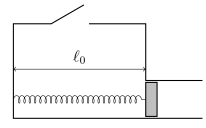
Exercice 3

Deux gaz monoatomiques à même température $T = T_1 = T_2$ initialement à pression et volume p_1 , V_1 et p_2 , V_2 sont séparés par une cloison. Tout le dispositif est hermétique et isolé de l'environnement. La cloison est ensuite enlevée.



Calculez la pression d'équilibre.

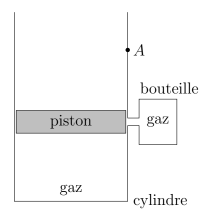
Exercice 4



Une boîte de volume $V_0 = 5$ litres est reliée à un tube de section $S = 20 \,\mathrm{cm}^2$ dans lequel peut coulisser sans frottement un piston de masse nulle. Le piston est retenu par un ressort de constante $k = 400 \,\mathrm{N}\,\mathrm{m}^{-1}$ et de longueur au repos ℓ_0 égale à la largeur de la boîte. La pression de l'air ambiant est $p_a = 10^5 \,\mathrm{Pa}$ et sa température $T_0 = 27.7\,\mathrm{^{\circ}C}$.

- (a) Lorsque la boîte est ouverte, combien de moles de gaz contient-elle?
- (b) On ferme ensuite la boîte et on élève la température du gaz enfermé. On mesure alors une déformation $d=15\,\mathrm{cm}$ du ressort. Quelle a été l'élévation de température?

Exercice 5



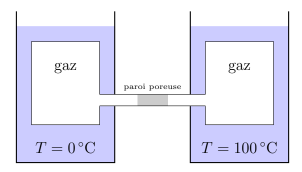
Un récipient est formé d'un cylindre vertical de section $S=150\,\mathrm{cm^2}$, sans couvercle, et d'une bouteille horizontale de volume $V=37\,\ell$ communiquant avec le cylindre. Un piston de masse $m=100\,\mathrm{kg}$, pouvant glisser sans frottement dans le cylindre, enferme un gaz dans le cylindre et dans la bouteille à température $T_0=27.5\,^{\circ}\mathrm{C}$. Le nombre de moles enfermées dans le cylindre est $n_c=0.5\,\mathrm{mol}$ et la pression du gaz enfermé dans la bouteille vaut $p=1.6\,\mathrm{atm}$. Il n'y a aucun gaz à l'extérieur.

- (a) Calculer le nombre de moles enfermées dans la bouteille.
- (b) Calculer la distance entre le piston et le fond du cylindre.
- (c) On élève alors la température du gaz à $T_1 = 100$ °C et le piston monte au-dessus du point A. Calculer la nouvelle distance entre le piston et le fond du cylindre.

Exercice 6

Deux récipients identiques reliés par un tube contiennent un gaz dans les mêmes conditions initiales : p=1 atm et $T=20\,^{\circ}\mathrm{C}$. Le tube est muni d'une paroi poreuse qui permet une égalisation des pressions mais pas des températures.

Le premier récipient est alors placé dans un bain à 0 °C imposant cette température au gaz. Le second est placé dans un bain à 100 °C.

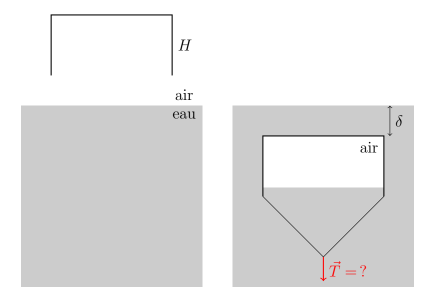


Calculez la pression d'équilibre.

Exercice 7

Pourquoi est-il plus facile de dévisser le couvercle d'un bocal après l'avoir chauffé?

Exercice 8



On veut créer un réservoir d'air sous l'eau. Pour ce faire, on prend une boîte de masse $m=1000\,\mathrm{kg}$, de base $S=1\,\mathrm{m}^2$ et de hauteur $H=3\,\mathrm{m}$, sans couvercle, que l'on fait descendre dans l'eau, ouverture vers le bas, jusqu'à une profondeur $\delta=3\,\mathrm{m}$ (distance entre le fond de la boîte et la surface de l'eau). La pression de l'air est $p_a=10^5\,\mathrm{Pa}$ et on prendra $g=10\,\mathrm{m\,s^{-2}}$.

Déterminer la force verticale nécessaire pour maintenir la boîte à cet endroit dans l'eau.

Réponses

Ex. 1 22.42ℓ .

Ex. 2 $\frac{ST}{V}d$.

Ex. 3 $\frac{p_1V_1+p_2V_2}{V_1+V_2}$.

Ex. 4 (a) 0.2 mol (b) 113.7 K.

Ex. 5 (a) 2.4 mol (b) 1.27 m (c) 6.70 m.

Ex. 6 1.08 atm.

Ex. 8 10^4 N.