

#### Physique Statistique PHYS 338 2024-2025

# Série 5: L'ensemble canonique

#### Exercise 1 Cristal d'hydrogène

Un cristal de dihydrogène est en contact avec un thermostat $^1$  à la température T. Les N molécules étant placées aux nœuds d'un réseau cristallin on les considérera comme discernables. On néglige par ailleurs leur énergie cinétique et leur énergie d'interaction. Une molécule peut être dans quatre états électroniques:

- l'état parahydrogène, noté (1), d'énergie  $\epsilon_1 = 0$
- trois états orthohydrogène, notés (2), (3) et (4), d'énergie  $\epsilon_2 = \epsilon_3 = \epsilon_4 = \Delta > 0$ .
- Q1. Calculer la fonction de partition du système.
- **Q2.** En déduire l'énergie moyenne, la chaleur spécifique et les valeurs moyennes  $\langle n_i \rangle$ , pour i = 1, 2, 3, 4, du nombre de molécules dans l'état (i).
- **Q3.** Exprimer l'entropie en fonction de la température. Tracer S(T). Quelle est la limite de S(T) quand  $kT \gg \Delta$ ?

### Exercise 2 Distribution des vitesses dans un gaz

Un gaz monoatomique est constitué de N atomes de masse m contenus dans un récipient de volume V, en contact avec un thermostat à la température T.

Dans un premier temps on considère le gaz comme parfait.

- Q1. Écrire le Hamiltonien du gaz.
- Q2. Calculer la fonction de partition  $Z_{GP}$  du système en fonction de la longueur d'onde thermique  $\lambda = \frac{h}{\sqrt{2\pi mkT}}$ .
- **Q3.** Calculer l'énergie moyenne, la pression, le potentiel chimique et l'entropie du gaz dans la limite  $N \gg 1$ .

#### Part II — Distribution des vitesses dans un gaz réel

Dans un gaz réel, les particules interagissent avec un potentiel à deux corps u(r), où r est la distance entre deux particules.

Q1. Écrire le Hamiltonien du système.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Mais rien ne vous empêche de traiter cet exercice à l'aide du formalisme microcanonique et de verifier l'equivalence des ensembles!

Q2. Montrer que la fonction de partition s'écrit sous la forme

$$Z(N, V, T) = \frac{1}{N! \lambda^{3N}} Q(N, V, T),$$

où Q(N, V, T) est une fonction appelée intégrale de configuration.

- Q3. En déduire les expressions de l'énergie moyenne, de la pression et du potentiel chimique.
- **Q4.** Dans un gaz de sphères dures, le potentiel u(r) vaut 0 si  $r > \sigma$  et  $+\infty$  sinon, où  $\sigma$  est le diamètre des particules. En déduire que dans ce cas, l'intégrale de configuration ne dépend pas de la température. Quelle est l'énergie moyenne d'un gaz de sphères dures ?
- **Q5.** Dans le cas général d'un gaz réel, quelle est la probabilité qu'une particule ait la vitesse  ${\bf v}$  à  $d{\bf v}$  près ?
- **Q6.** En déduire que la probabilité que le module de la vitesse d'une particule soit compris entre v et v + dv est donnée par la distribution de Maxwell

$$W(v)dv = 4\pi \left(\frac{m}{2\pi kT}\right)^{\frac{3}{2}} v^2 e^{-\frac{mv^2}{2kT}} dv.$$

Calculer la vitesse moyenne  $\langle v \rangle$ , la vitesse la plus probable  $v^*$  et la vitesse quadratique moyenne  $\langle v^2 \rangle$ . Donner une estimation de ces vitesses pour de l'azote  $(N_2)$  dans les conditions normales de température et de pression. On rappelle que, si on note

$$I_n(\alpha) = \int_0^\infty v^n \exp(-\alpha v^2) dv$$
 pour  $\alpha > 0$ ,

on a 
$$I_0(\alpha) = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{\pi}{\alpha}}$$
,  $I_1(\alpha) = \frac{1}{2\alpha}$ ,  $I_2(\alpha) = \frac{1}{4\alpha}\sqrt{\frac{\pi}{\alpha}}$ ,  $I_3(\alpha) = \frac{1}{2\alpha^2}$  et  $I_4(\alpha) = \frac{3}{8\alpha^2}\sqrt{\frac{\pi}{\alpha}}$ .

## Exercise 3 Expérience de Kappler (1931)

Kappler a mesuré les fluctuations angulaires d'un petit miroir suspendu verticalement à un fil de torsion et placé dans une enceinte maintenue à la température T=287.1 K. Il trouva les fluctuations temporelles de l'angle  $\theta$  entre le miroir et sa position d'équilibre  $\langle \theta^2 \rangle = 4.178 \ 10^{-6}$  (en radian carré).

Q1. Sachant que la constante de rappel du fil de torsion valait 9.428 10<sup>-9</sup> gcm<sup>2</sup>s<sup>-2</sup>, quelle est la valeur mesurée de la constante de Boltzmann ?