

Moderne Theoretische Physik IIIa WS 18/19

Prof. Dr. Alexander Mirlin
Dr. Stefan RexBlatt 5
Besprechung: 18.12.2018

1. Ideales Gas: Mikrokanonisches Ensemble (7 + 7 + 7 = 21 Punkte)

Wir wollen hier die bekannten Zustandsgleichungen des klassischen idealen Gases aus dem mikrokanonischen Ensemble herleiten. Gegeben seien N Teilchen (ohne innere Freiheitsgrade) der Masse m mit den Orts- und Impulskoordinaten \mathbf{r}_i und \mathbf{p}_i ($i = 1 \dots N$) mit der Energie

$$H(\{\mathbf{r}_i\}, \{\mathbf{p}_i\}) = \sum_{i=1}^N \frac{\mathbf{p}_i^2}{2m} + \mathcal{V}(\mathbf{r}_i),$$

wobei das Potential $\mathcal{V}(\mathbf{r})$ einen Potentialtopf mit harten Wänden darstellt, durch den das Gas auf ein Volumen der Größe V beschränkt wird. Die genaue Form des Volumens ist unerheblich.

(a) Zur Vorbereitung betrachten wir allgemeine Kugelkoordinaten in d Dimensionen:

$$\begin{aligned} x_1 &= r \cos \varphi_1 \\ x_2 &= r \sin \varphi_1 \cos \varphi_2 \\ &\vdots \\ x_{d-1} &= r \sin \varphi_1 \dots \sin \varphi_{d-2} \cos \varphi_{d-1} \\ x_d &= r \sin \varphi_1 \dots \sin \varphi_{d-2} \sin \varphi_{d-1} \end{aligned}$$

Dabei ist $r^2 = \sum_i x_i^2$ und φ_i sind Winkelvariablen. Zeigen Sie, dass die Funktionaldeterminante bei Transformation von kartesischen zu Kugelkoordinaten die Form $r^{n-1} F(\varphi_1 \dots \varphi_{d-1})$ hat! Zeigen Sie, dass für die Oberfläche der Einheitskugel S_d gilt

$$S_d := \int F(\varphi_1 \dots \varphi_{d-1}) d\varphi_1 \dots d\varphi_{d-1} = \frac{2\pi^{d/2}}{\Gamma(\frac{d}{2})},$$

wobei Γ die Gamma-Funktion bezeichnet, $\Gamma(x) := \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt$ (mit der Eigenschaft $\Gamma(n) = (n-1)!$ für n aus den natürlichen Zahlen). Beginnen Sie dafür mit dem Gauß'schen Integral

$$\pi^{d/2} = \left(\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx \right)^d = \int dx_1 \dots \int dx_d e^{-\sum_{i=1}^d x_i^2}$$

und gehen Sie dann zu Kugelkoordinaten über.

- (b) Berechnen Sie für das ideale Gas $\Omega(E)$ und $\Sigma(E)$ im mikrokanonischen Ensemble! Verwenden Sie die Stirling-Formel, um die Ausdrücke für große N zu vereinfachen. Im Phasenraum-Integral können Sie im Impuls-Teil Kugelkoordinaten wie in (a) verwenden.

- (c) Berechnen Sie die Entropie des idealen Gases. Verwenden Sie die Zusammenhänge aus der Vorlesung,

$$\frac{P}{T} = \left(\frac{\partial S}{\partial V} \right)_{U,N} \quad \text{und} \quad \frac{1}{T} = \left(\frac{\partial S}{\partial U} \right)_{V,N},$$

um die thermische und die kalorische Zustandsgleichung des idealen Gases herzuleiten.

2. Harmonischer Oszillator: Kanonisches Ensemble (8 + 8 = 16 Punkte)

In der Vorlesung wurden bisher nur Systeme mit großem N besprochen. Das kanonische Ensemble kann aber auch für ein System mit *einem* Freiheitsgrad definiert werden.

- (a) Betrachten Sie den eindimensionalen harmonischen Oszillator mit der klassischen Hamilton-Funktion

$$\mathcal{H} = \frac{p^2}{2m} + \frac{m\omega^2 q^2}{2}.$$

Ausgehend vom kanonischen Zustandsintegral,

$$Z = \int \frac{dqdp}{2\pi\hbar} e^{-\beta\mathcal{H}},$$

berechnen Sie (i) die freie Energie, (ii) die Entropie, (iii) die innere Energie und (iv) die spezifische Wärme als Funktionen der Temperatur.

- (b) Wiederholen Sie die unter (a) durchgeführten Berechnungen für den quantenmechanischen Fall,

$$\hat{\mathcal{H}} = \hbar\omega \left(\hat{a}^\dagger \hat{a} + \frac{1}{2} \right)$$

indem Sie von der kanonischen Zustandssumme

$$Z = \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\beta E_n},$$

ausgehen. Diskutieren Sie die innere Energie und die spezifische Wärme für hohe und tiefe Temperaturen.

3. 1D-Material (4 + 4 + 5 = 13 Punkte)

Ein Material bestehe aus N linear angeordneten Segmenten (Molekülen), die in folgenden Konfigurationen vorliegen können: (i) geknickt (zweifach entartet), mit Energie ε_0 und Länge l_0 , oder (ii) gestreckt mit $\varepsilon_1 > \varepsilon_0$ und $l_1 > l_0$.

- (a) Betrachten Sie zunächst ein einzelnes Segment. Notieren Sie die kanonische Zustandssumme und die Wahrscheinlichkeit für alle möglichen Zustände.
- (b) Wie lautet die kanonische Zustandssumme und die Entropie für die Kette mit N Segmenten?
- (c) Bestimmen Sie die Gesamtlänge L als Funktion der Temperatur und den thermischen Ausdehnungskoeffizienten

$$\alpha = \frac{1}{L} \left(\frac{\partial L}{\partial T} \right).$$

