

# Übung zur Vorlesung Theoretische Physik IV

WiSe 2022/23

Blatt 10

11.01.2023

## Aufgabe 23 *Teilchenzahl-Fluktuationen im Großkanonischen Ensemble*

Im großkanonischen Ensemble werden die Erwartungswerte einer Größe  $A(\{n_{\mathbf{p},s}\})$ , die von den Besetzungszahlen  $n_{\mathbf{p},s}$  abhängt, gemäß der Relation

$$\langle A \rangle = \frac{1}{\mathcal{Q}(V, \beta, z)} \sum_{N=0}^{+\infty} z^N \sum_{\substack{\{n_{\mathbf{p},s}\} \\ \sum n_{\mathbf{p},s} = N}} A(\{n_{\mathbf{p},s}\}) e^{-\beta \sum_{\mathbf{p},s} \epsilon_{\mathbf{p}} n_{\mathbf{p},s}} \quad (1)$$

berechnet. Die großkanonische Zustandssumme ist hierbei gegeben durch

$$\mathcal{Q}(V, \beta, z) = \prod_{\mathbf{p},s} [1 \mp z e^{-\beta \epsilon_{\mathbf{p}}}]^{\mp 1} \quad (2)$$

mit einem Minus im Falle von Bose-Einstein-Statistik und einem Plus für Fermi-Dirac-Statistik. Hierbei durchlaufen die Besetzungszahlen  $n_{\mathbf{p}}$  die Werte  $n_{\mathbf{p},s} \in \{0, 1, 2, 3, \dots\}$  für Bosonen und  $n_{\mathbf{p},s} \in \{0, 1\}$  für Fermionen.

a) Zeigen Sie zunächst mithilfe von Gl.(1) die Gültigkeit der Relation

$$\langle n_{\mathbf{p}} \rangle = \sum_{s=-S}^S \langle n_{\mathbf{p},s} \rangle = -\frac{1}{\beta} \frac{\partial}{\partial \epsilon_{\mathbf{p}}} \ln \mathcal{Q} \quad (3)$$

und bestimmen Sie hieraus die mittlere Besetzungszahlen

$$\langle n_{\mathbf{p}} \rangle = (2S + 1) \frac{z e^{-\beta \epsilon_{\mathbf{p}}}}{1 \mp z e^{-\beta \epsilon_{\mathbf{p}}}} \quad (4)$$

mit einem Minus für Bose-Einstein- und einem Plus für Fermi-Dirac-Statistik.

(2 Punkte)

b) Leiten Sie nun den Zusammenhang

$$-\frac{1}{\beta} \frac{\partial \langle n_{\mathbf{p}} \rangle}{\partial \epsilon_{\mathbf{p}}} = \langle n_{\mathbf{p}}^2 \rangle - \langle n_{\mathbf{p}} \rangle^2 \quad (5)$$

her, und zeigen Sie damit, dass für die relativen Teilchenzahl-Fluktuationen Folgendes gilt

$$\frac{\langle n_{\mathbf{p}}^2 \rangle - \langle n_{\mathbf{p}} \rangle^2}{\langle n_{\mathbf{p}} \rangle^2} = \left[ \frac{1}{\langle n_{\mathbf{p}} \rangle} \pm \frac{1}{2S + 1} \right], \quad (6)$$

mit einem Plus für Bose-Einstein und einem Minus für Fermi-Dirac-Statistik.

(2 Punkte)

## Aufgabe 24 *Ideale Boltzmann-Gase im großkanonischen Ensemble*

Betrachten wir ein ideales Gas aus  $N$  nicht-wechselwirkenden Teilchen der Masse  $m$  mit der Energie

$$E = \sum_{\mathbf{p}} \frac{p^2}{2m} n_{\mathbf{p}}. \quad (7)$$

Außerdem nehmen wir an, dass das Gas mit einem Reservoir bei der eingestellten Temperatur  $T$  und dem chemischen Potential  $\mu$  in Kontakt gebracht wird.

a) Die innere Energie eines idealen Gases soll im großkanonischen Ensemble

$$U = \frac{1}{\mathcal{Q}(V, \beta, z)} \sum_{N=0}^{+\infty} z^N \sum_{\substack{\{n_{\mathbf{p}}\} \\ \sum n_{\mathbf{p}}=N}} E(\{n_{\mathbf{p}}\}) e^{-\beta E} \quad (8)$$

lauten. Zeigen Sie, dass sie durch die großkanonische Zustandssumme wie folgt

$$U = -\frac{\partial}{\partial \beta} \ln \mathcal{Q} \quad (9)$$

ausgedrückt werden kann

(1 Punkt)

b) Im Falle eines idealen Gases wird die großkanonische Verteilungsfunktion durch die folgende Form

$$\mathcal{Q} = \sum_{N=0}^{+\infty} \frac{z^N}{N!} V^N \left( \frac{mk_B T}{2\pi \hbar^2} \right)^{3N/2} \quad (10)$$

dargestellt. Verwenden Sie die Definition der thermischen Wellenlänge  $\lambda^{-1} = \sqrt{\frac{mk_B T}{2\pi \hbar^2}}$ , und zeigen Sie, dass die Verteilungsfunktion durch

$$\mathcal{Q} = e^{zV/\lambda^3} \quad (11)$$

gegeben ist.

(1 Punkt)

c) Beweisen Sie mit Gl. (9) und der Beziehung  $\frac{PV}{k_B T} = \ln \mathcal{Q}$ , dass die innere Energie durch die Zustandsgleichung

$$U = \frac{3}{2} PV \quad (12)$$

dargestellt werden kann.

(1 Punkt)