



4. Übungsblatt

Abgabe: 16. November bis 9:45 Uhr im Kasten vor 3.317

Fragen zu den Aufgaben: Moritz Feyerabend, Raum 3.317, Tel.: 391-5187, m.feyerabend@tu-bs.de

8. Die kanonische Verteilung

(3 Punkte)

Die Zustandssumme der kanonischen Verteilung ist gegeben durch

$$\mathcal{Z} = \sum_n \exp(-\beta U_n) \quad .$$

 Zeigen Sie, dass für das mittlere Schwankungsquadrat $(\Delta U)^2 = \langle U^2 \rangle - \langle U \rangle^2$ die Beziehung

$$(\Delta U)^2 = -\frac{\partial \langle U \rangle}{\partial \beta}$$

 gilt. Es gilt $\beta = 1/\tau$.

9. Harmonischer Oszillator

(8 Punkte)

 Wir betrachten ein System, das aus N quantenmechanischen harmonischen Oszillatoren mit gleicher Frequenz ω besteht.

- Bestimmen Sie die Zustandssumme \mathcal{Z}_1 für *einen* Oszillator dieses Systems.
- Zeigen Sie, dass die kanonische Zustandssumme für N *unterscheidbare* nicht wechselwirkende Teilchen \mathcal{Z}_N und die Einteilchenzustandssumme \mathcal{Z}_1 über

$$\mathcal{Z}_N = \mathcal{Z}_1^N$$

zusammenhängen.

Hinweis: Ein Energieeigenwert U_l des N -Oszillator-Systems ist

$$U_l = \hbar\omega(l_1 + 1/2) + \hbar\omega(l_2 + 1/2) + \dots + \hbar\omega(l_N + 1/2) \quad .$$

 Überführen Sie die ursprüngliche l -Summation in der Zustandssumme \mathcal{Z}_N in eine Summation über l_1, l_2, \dots, l_N .

- Zeigen Sie, dass die innere Energie U durch

$$U = N\hbar\omega \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{\exp(\beta\hbar\omega) - 1} \right]$$

 gegeben ist. Untersuchen Sie das Verhalten von U in den Grenzfällen $\beta \rightarrow 0$ und $\beta \rightarrow \infty$.

10. Klassisches Teilchen im Kasten

(4 Punkte)

 Wir betrachten ein System aus einem klassischen Teilchen in einem dreidimensionalen Kasten mit der Kantenlänge L . Dieses Teilchen bewege sich frei im Kasten, d.h. es ist kein Potential im Kasten vorhanden.

- Berechnen Sie hierfür das klassische Zustandsintegral.
- Berechnen Sie weiterhin die mittlere Energie dieses Systems und interpretieren Sie das Ergebnis.

Bitte wenden \rightarrow

11. Harmonischer Oszillator II

(5 Punkte)

In Aufgabe 9 wurde ein System aus N unterscheidbaren *quantenmechanischen* Oszillatoren untersucht. Nun wird ein System aus N unterscheidbaren *klassischen* harmonischen Oszillatoren gleicher Frequenz ω betrachtet. Für die Hamilton-Funktion gilt:

$$H(p_1, \dots, p_N, q_1, \dots, q_N) = \sum_{\nu=1}^N \left(\frac{p_\nu^2}{2m} + \frac{1}{2} m \omega^2 q_\nu^2 \right) .$$

- (a) Berechnen Sie das klassische Zustandsintegral

$$\mathcal{Z}_{\text{klass}} = \frac{1}{C} \int \exp(-\beta H) d^N p d^N q$$

sowie die Innere Energie U des Systems.

- (b) Zeigen Sie explizit: Wenn die quantenmechanische Zustandssumme im Grenzfall hoher Temperaturen mit dem entsprechenden klassischen Zustandsintegral übereinstimmen soll, muss für die Normierungskonstante gelten: $C = h^N$. h ist das Planck-Wirkungsquantum.