

Aufgabe 20.

Die Moleküle eines zweiatomigen Gases besitzen die gequantelten Rotationsniveaus

$$E_r = \frac{\hbar^2}{2I} r(r+1) \quad (1)$$

wobei $r = 0, 1, 2, \dots$. I ist dabei das (konstante) Trägheitsmoment des Moleküls und das Niveau E_r ist $(2r+1)$ -fach entartet.

- (a) Geben Sie einen Ausdruck für die kanonische Zustandssumme Z_{rot} der Rotationsbewegung an. *Hinweis:* Die Zustandssumme ist eine Spur über alle Zustände, d.h., der Entartungsgrad muss berücksichtigt werden.
- (b) Leiten Sie daraus die rotatorische Wärmekapazität C_{rot} für sehr hohe und sehr niedrige Temperaturen ($T = (k_B\beta)^{-1}$) ab.

Aufgabe 21.

- (a) Ein harmonischer Oszillator hat die Energien

$$E_n = \hbar\omega(n + 1/2), \quad \text{mit } n = 0, 1, 2, \dots \quad (2)$$

Bestimmen Sie im Grenzfall unendlich vieler nicht entarteter Zustände die kanonische Zustandssumme Z , die innere Energie U , sowie die spezifische Wärme bei konstantem Volumen.

- (b) Im Falle einer kleinen Anharmonizität ergibt sich ein zusätzlicher kleiner quadratischer Term im Ausdruck für die Energien

$$E_n = \hbar\omega(n + 1/2) - \gamma\hbar\omega n^2, \quad (3)$$

wobei γ ein kleiner Parameter ist. Berechnen Sie die Zustandssumme Z , wobei nur die in γ linearen Anteile berücksichtigt werden sollen. Bestimmen Sie hieraus die freie Energie F wiederum nur in linearer Näherung in γ . (*Hinweis:* $\sum_{n=0}^{\infty} n^2 e^{-\alpha n} = \frac{\partial^2}{\partial \alpha^2} \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\alpha n}$)

- (c) Entwickeln Sie den Ausdruck für die freie Energie aus (b) für tiefe Temperaturen und berücksichtigen Sie nur Terme der Ordnung $\exp(-\hbar\omega/k_B T)$. Berechnen Sie in dieser Näherung die Entropie S und die spezifische Wärme C und vergleichen Sie diese mit den Ergebnissen aus Aufgabe (a).