

**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 Oszillatator 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  $\gamma$  ein kleiner Parameter ist. Berechnen Sie die Zustandssumme  $Z$ , wobei nur die in  $\gamma$  linearen Anteile berücksichtigt werden sollen. Bestimmen Sie hieraus die freie Energie  $F$  wiederum nur in linearer Näherung in  $\gamma$ . (*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).