

[H3] Paramagnetismus

(6 Punkte)

Betrachten Sie das in der Vorlesung diskutierte Spinsystem. Verwenden Sie die Gauß-Näherung für die Multiplizitätsfunktion:

$$g(N, s) \simeq g(N, 0) e^{-2s^2/N}. \quad (1)$$

In der Gegenwart eines externen magnetischen Feldes  $B$  beträgt die Gesamtenergie

$$U = -2smB, \quad (2)$$

wobei  $m$  das (konstante) magnetische Moment eines einzelnen Spins ist. Die partielle Magnetisierung ist die Größe

$$\mu = 2s/N. \quad (3)$$

- (a) Zeigen Sie, dass für die Temperatur dieses Systems (in natürlichen Einheiten) gilt

$$\tau = -\frac{m^2 B^2 N}{U}. \quad (4)$$

- (b) Welches ist der wahrscheinlichste Wert für  $\mu$ , wenn sich das System im thermischen Gleichgewicht mit Temperatur  $\tau$  befindet? Erklären Sie, warum die Antwort für  $\tau < mB$  ungültig ist.

- (c) In der vorigen Hausübung zeigten Sie, dass bei gegebener Energie  $U$  die Wahrscheinlichkeit, einen bestimmten Spin im Zustand „up“ zu finden,

$$p(\uparrow) \simeq \frac{1}{1 + e^{2U/(mBN)}} \quad (5)$$

beträgt. Schreiben Sie diese Wahrscheinlichkeit als eine Funktion der Temperatur  $\tau$  des Gesamtsystems anstelle der Energie  $U$ . Zeigen Sie, dass

$$\frac{p(\downarrow)}{p(\uparrow)} = e^{-\delta U/\tau} \quad (6)$$

gilt, wobei  $\delta U$  die Änderung der Gesamtenergie unter Wechsel des einzelnen Spinzustands von „up“ zu „down“ bezeichnet. Dieser Quotient ist der *Boltzmann-Faktor* für einen Spin, welcher sich in thermischem Kontakt mit dem großen *Reservoir* aller anderen Spins befindet.

- (d) Berechnen Sie den mittleren Energiebeitrag  $\bar{u}$  eines einzelnen Spins als Funktion der Temperatur  $\tau$ . Spin „up“ trägt  $-mB$ , spin „down“ trägt  $+mB$  zur Gesamtenergie bei. Zeigen Sie, dass

$$\bar{u} = -mB \tanh(mB/\tau). \quad (7)$$

**Bitte wenden**

**[H4] Gleichförmige Quantenzustände****(6 Punkte)**

Wir erinnern: Die von-Neumann-Entropie eines quantenmechanischen Ensembles mit Dichteoperator  $\rho$  ist

$$S(\rho) = -\operatorname{tr}(\rho \ln \rho). \quad (8)$$

Betrachten Sie einen Hamilton-Operator  $H$  mit diskretem Spektrum. Es sei  $P_i$  der Projektionsoperator auf den  $i$ -ten Eigenraum mit Energie-Eigenwert  $U_i \in \mathbb{R}$ , d. h.

$$H = \sum_i U_i P_i. \quad (9)$$

Dies ist die *Spektralzerlegung* von  $H$ , die  $P_i$  sind *Spektralprojektoren*. Die Spektralzerlegung ist eindeutig, weil alle Eigenwerte  $U_i$  verschieden sind, und weil die  $P_i$  einen vollständigen Satz orthogonaler Projektoren bilden, also  $P_i P_j = 0$  für  $i \neq j$ , und  $\sum_i P_i = \mathbf{1}$ . Die Multiplizität des Eigenwerts  $U_i$  (also die Dimension des zugehörigen Eigenraums) ist  $\operatorname{tr} P_i$ .

- (a) Welcher Zustand  $\rho$  maximiert die Entropie unter der Bedingung, dass eine Energiemessung mit Sicherheit einen bestimmten Wert  $U_i$  ergibt? Wie hoch ist die Entropie in diesem Fall? Skizzieren Sie einen Beweis Ihrer Antwort.

*Hinweis:* Zeigen Sie erst, dass  $\operatorname{tr}(\rho P_i^\perp) = 0$  ist, wobei  $P_i^\perp$  auf den Null-Eigenraum zu  $P_i$  projiziert. Schreiben Sie dann die Spur als eine Summe positiver Zahlen.

- (b) Betrachten Sie  $N$  unabhängige Kopien des Systems, so dass der Hamiltonoperator  $H$  für das Gesamtsystem die Summe der Hamiltonoperatoren  $H_k$ ,  $k = 1, \dots, N$  der Einzelsysteme ist. Drücken Sie die Spektralzerlegung von  $H$  durch die Spektralzerlegung eines der Einzelsysteme aus.

*Hinweis:* Schreiben Sie zuerst  $H$  als Linearkombination des vollständigen Systems orthogonaler Projektoren  $\{P_{i_1} \otimes P_{i_2} \otimes \dots \otimes P_{i_N}\}_{i_1, \dots, i_N=1}^\infty$ .