Vorlesung: Prof. Dr. O. Lechtenfeld

Statistische Physik

Übungskoordination:
Dr. T. Bargheer

Hausübung, Blatt 2

WiSe 2018/19

Abgabe: 1.11.2018

[H3] Paramagnetismus

(6 Punkte)

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

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

In der Gegenwart eines externen magnetischen Feldes B beträgt die Gesamtenergie

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

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

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

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

$$\tau = -\frac{m^2 B^2 N}{U} \,. \tag{4}$$

- (b) Welches ist der wahrscheinlichste Wert für μ , wenn sich das System im thermischen Gleichgewicht mit Temperatur τ 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,

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

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

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

gilt, wobei δU 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 τ . Spin "up" trägt -mB, spin "down" trägt +mB zur Gesamtenergie bei. Zeigen Sie, dass

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

[H4] Gleichförmige Quantenzustände

(6 Punkte)

Wir erinnern: Die von-Neumann-Entropie eines quantenmechanischen Ensembles mit Dichteoperator ρ ist

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

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.

$$H = \sum_{i} U_i P_i \,. \tag{9}$$

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 $P_iP_j=0$ für $i\neq j$, und $\sum_i P_i=1$. Die Multiplizität des Eigenwerts U_i (also die Dimension des zugehörigen Eigenraums) ist tr P_i .

- (a) Welcher Zustand ρ 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, ..., 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 $\{P_{i_1} \otimes P_{i_2} \otimes \cdots \otimes P_{i_N}\}_{i_1,\dots,i_N=1}^{\infty}$.