

[H21] Transfermatrix für das Isingmodell

(12 Punkte)

Betrachten Sie das eindimensionale Ising-Modell mit N Gitterplätzen und Hamiltonoperator

$$H = -J \sum_{i=1}^N \sigma_i \sigma_{i+1}, \quad J > 0, \quad (1)$$

mit periodischen Randbedingungen, so dass $\sigma_{N+1} \equiv \sigma_1$. Für dieses System existiert eine diagonalisierbare 2×2 Transfermatrix T , welche es erlaubt, die Zustandssumme Z exakt zu bestimmen.

- (a) Zeigen Sie, dass

$$Z = \text{tr}(T^N), \quad (2)$$

mit der Transfermatrix

$$T = \begin{pmatrix} e^{+J/\tau} & e^{-J/\tau} \\ e^{-J/\tau} & e^{+J/\tau} \end{pmatrix}. \quad (3)$$

- (b) Drücken Sie Z durch J , τ und N aus, indem Sie die Spur in (2) auswerten.

Hinweis: Berechnen Sie die Eigenwerte von T .

- (c) Berechnen Sie die freie Energie je Spin im thermodynamischen Limes $N \rightarrow \infty$. Gibt es einen Phasenübergang?

- (d) Benutzen Sie die Transfermatrix, um die Korrelationsfunktion $\langle \sigma_i \sigma_j \rangle$ für beliebige i und j zu berechnen.

Hinweis: Zeigen Sie, dass $\langle \sigma_i \sigma_j \rangle = Z^{-1} \text{tr}(P_z T^{j-i} P_z T^{N-(j-i)})$, wobei

$$P_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}. \quad (4)$$

Nutzen Sie aus, dass die Eigenvektoren von T unabhängig von τ und J sind.

- (e) Zeigen Sie, dass im thermodynamischen Limes $N \rightarrow \infty$ für endliche $|j - i|$ gilt:

$$\langle \sigma_i \sigma_j \rangle = e^{-|j-i|/\xi(\tau)}, \quad (5)$$

wobei $\xi(\tau)$ die Korrelationslänge ist. Berechnen sie $\xi(\tau)$.