

Guía N° 2 - Modelos exactamente solubles

Problema 1: *Interacciones de corto alcance*

Use el teorema de Perron-Frobenius para mostrar que el modelo de Ising en $d = 1$ con interacciones de corto alcance :

$$\mathcal{H} = - \sum_{i < j \leq N} J(j-i) \sigma_i \sigma_j - B \sum_{i=1}^N \sigma_i$$

con $J(n) = 0 \quad \forall n > n_0$, no presenta transición de fase para $T > 0$.

Problema 2: *Modelo de Ising Antiferromagnético unidimensional*

El hamiltoniano de este modelo en presencia de un campo B y de un "campo alterno" B_a , en $d = 1$ es

$$\mathcal{H} = +J \sum_{i=1}^N \sigma_i \sigma_{i+1} - B \sum_{i=1}^N \sigma_i - B_a \sum_{i=1}^N (-1)^i \sigma_i$$

con $J > 0$. Suponga que N es par e imponga condiciones periódicas de contorno.

- (a) Construya una matriz de transferencia simétrica, y calcule sus autovalores.
- (b) Calcule la energía libre, la magnetización y la magnetización alterna m_a . Verifique que $m_a = 0$ para $B_a = 0$.
- (c) Calcule la forma asintótica de los autovalores, la energía y la entropía para $B_a = 0$; $T \rightarrow 0$.

Problema 3: *Modelo de Blume-Capel unidimensional*

Considere el modelo de Blume-Capel a campo nulo en $d = 1$ con condiciones periódicas de contorno :

$$\mathcal{H} = -J \sum_{i=1}^N s_i s_{i+1} + D \sum_i s_i^2$$

donde $s_i = 0, \pm 1$ y $D, J > 0$.

- (a) Calcule los autovalores de la matriz de transferencia.
- (b) Calcule la energía libre y la entropía por spin.
- (c) Estudie el estado fundamental como función de D/J . Calcule la forma asintótica de los autovalores de la matriz de transferencia para $T \rightarrow 0$ en las tres regiones características y analice el comportamiento de la entropía y la longitud de correlación.

Problema 4: *Modelo n -vectorial unidimensional*

Considere el modelo n -vectorial a campo nulo definido sobre una cadena lineal con condiciones de contorno libres :

$$\mathcal{H} = -J \sum_{i=1}^{N-1} \vec{s}_i \cdot \vec{s}_{i+1}$$

donde \vec{s}_i es un vector de n componentes con $|\vec{s}_i| = n$.

(a) Calcule la función partición.

(b) Calcule la energía libre y el calor específico. Particularice para $n = 3$ y calcule el límite de $C(T)$ para $T \rightarrow 0$.

(c) Calcule la función correlación de pares $\langle \vec{s}_i \cdot \vec{s}_{i+l} \rangle$. Compruebe que decae exponencialmente para $l \rightarrow \infty$.

(d) Muestre que para $n \rightarrow 1$, se reobtienen las funciones calculadas para el modelo de Ising.

Problema 5: *Modelo de Ising bidimensional: matriz de transferencia*

Considere el modelo de Ising ferromagnético con interacciones a primeros vecinos, definido sobre una red cuadrada con m filas y n columnas (tal que $N = m \times n$) y condiciones de contorno periódicas.

Muestre que la función de partición puede escribirse como

$$Z = \text{Tr } V^n = \text{Tr } \left(V_2^{1/2} V_1 V_2^{1/2} \right)^n \quad (1)$$

donde las matrices $m \times m$ son

$$V_1 = g(K)^m \exp \left(K^* \sum_{i=1}^m \sigma_i^x \right) \quad (2)$$

$$V_2 = \exp \left(K \sum_{i=1}^m \sigma_i^z \sigma_{i+1}^z \right), \quad (3)$$

siendo $g(K) = \sqrt{2 \sinh(2K)}$, K^* la solución de la ecuación $e^{-2K} = \tanh(K^*)$ y σ_i^α , con $i = 1, \dots, m$ y $\alpha = x, y, z$, los operadores

$$\begin{aligned} \sigma_1^\alpha &= \sigma^\alpha \otimes I \otimes I \otimes \dots \otimes I \\ \sigma_1^\alpha &= I \otimes \sigma^\alpha \otimes I \otimes \dots \otimes I \\ &\vdots \\ \sigma_m^\alpha &= I \otimes I \otimes I \otimes \dots \otimes \sigma^\alpha \end{aligned}$$

donde σ^α son las matrices de Pauli e I es la identidad 2×2 .

Problema 6: Modelo de Ising bidimensional: representación de Majorana

Sean los operadores

$$\psi_1(j) = \frac{1}{\sqrt{2}} \sigma_1^x \sigma_2^x \cdots \sigma_{j-1}^x \sigma_j^y \quad (4)$$

$$\psi_2(j) = \frac{1}{\sqrt{2}} \sigma_1^x \sigma_2^x \cdots \sigma_{j-1}^x \sigma_j^z \quad (5)$$

definidos a partir de los operadores de Pauli introducidos en el problema anterior.

(a) Muestre que los mismos satisfacen las relaciones de anticonmutación de los Fermiones de Majorana

$$\{\psi_a(j), \psi_b(l)\} = \psi_a(j)\psi_b(l) + \psi_b(l)\psi_a(j) = \delta_{a,b}\delta_{j,l}. \quad (6)$$

(b) Verifique explícitamente las condiciones de contorno que cumplen los operadores de Majorana. Muestre que

$$[\sigma_{prod}, \psi_1(i)\psi_2(i)] = [\sigma_{prod}, \psi_1(i)\psi_2(i+1)] = 0 \quad \forall i.$$

siendo $\sigma_{prod} = \sigma_1^x \sigma_2^x \cdots \sigma_m^x$. Esto implica que σ_{prod} y el producto $V_1 V_2$ pueden ser diagonalizados simultáneamente.

Problema 7: Modelo de Ising bidimensional: diagonalización de la matriz de transferencia en el espacio de Fourier

Defina los operadores fermionicos “usuales” en el espacio recíproco

$$\psi_a(j) = \frac{1}{\sqrt{m}} \sum_{q \geq 0} \left(e^{iqj} C_a(q) + e^{-iqj} C_a^\dagger(q) \right) \quad a = 1, 2 \quad (7)$$

donde el vector de onda q satisface $e^{iqm} = \pm 1$, dependiendo de la condición de contorno utilizada para los operadores de Majorana.

(a) Muestre que la matriz de transferencia puede escribirse como

$$V = g(K)^m \prod_{q \geq 0} V_2(q)^{1/2} V_1(q) V_2(q)^{1/2}$$

donde

$$V_1(q) = \exp \left[-2iK^* \left(C_1(q) C_2^\dagger(q) + C_1^\dagger(q) C_2(q) \right) \right]$$

$$V_2(q) = \exp \left[2iK \left(e^{-iq} C_1(q) C_2^\dagger(q) + e^{iq} C_1^\dagger(q) C_2(q) \right) \right]$$

(b) Muestre que la energía libre for spin resulta

$$\beta f(T) = -\ln(2 \cosh 2\beta J) - \frac{1}{2\pi} \int_0^\pi d\phi \ln \left[\frac{1}{2} \left(1 + \sqrt{1 - \kappa^2 \sin^2 \phi} \right) \right]$$

donde

$$\kappa = \frac{2 \sinh(2K)}{\cosh^2(2K)}$$

Problema 8: *Modelo esférico tridimensional*

Considere el modelo esférico en $d = 3$. Muestre que

(a) La susceptibilidad magnética a campo nulo χ diverge como $(T - T_c)^{-\gamma}$ para $T \rightarrow T_c^+$. Calcule el exponente γ .

(b) El calor específico a campo nulo es continuo en $T = T_c$, siendo constante para $T < T_c$, y que su derivada es discontinua en $T = T_c$.