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 interaciones de corto alcance :

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

con $J(n) = 0 \ \forall n > n_0$, 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 períodicas de contorno.

- (a) Construya una matriz de transferencia simétrica, y calcule sus autovalores.
- (b) Calcule la energía libre, la magnetizacion y la magnetizacion 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 $B_a=0;\ T\to 0$. .

Problema 3: Modelo de Blume-Capel unidimensional

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

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

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

- (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 funcion de D/J. Calcule la forma asintótica de los autovalores de la matriz de transferencia para $T\to 0$ 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 $T\to 0$.
- (c) Calcule la función correlación de pares $\langle \vec{s}_i \cdot \vec{s}_{i+l} \rangle$. Compruebe que decae exponencialmente para $l \to \infty$.
- (d) Muestre que para $n \to 1$, 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

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

donde las matrices $m \times m$ son

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

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

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

$$\sigma_1^{\alpha} = \sigma^{\alpha} \otimes I \otimes I \otimes \cdots \otimes I
\sigma_1^{\alpha} = I \otimes \sigma^{\alpha} \otimes I \otimes \cdots \otimes I
\vdots = \vdots
\sigma_m^{\alpha} = I \otimes I \otimes I \otimes \cdots \otimes \sigma^{\alpha}$$

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

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

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

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

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

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

Defina los operadores fermionicos "usuales" en el espacio recíproco

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

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

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

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

donde

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

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 $T\to T_c^+$. 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 $T=T_c$.