

## Problema 1: Campo medio

$$H = -J_2 \sum_{\langle i,j \rangle} \sigma_i \sigma_j - J_4 \sum_I \sigma_{I1} \sigma_{I2} \sigma_{I3} \sigma_{I4} \quad (1)$$

Hamiltoniano de prueba:

$$H_0 = -\eta \sum_i \sigma_i \quad (2)$$

Desigualdad de Bogoliubov-Peierls:

$$f \leq f_\rho = f_0 + \frac{1}{N} \langle H - H_0 \rangle_0. \quad (3)$$

Función de partición para el hamiltoniano de prueba:

$$\begin{aligned} \mathcal{Z}_0 &= \sum_{\{s_i\}} e^{-\beta H_0} \\ &= \sum_{\{s_i\}} \exp \left[ \beta \eta \sum_i s_i \right] \\ &= \sum_{\{s_i\}} \prod_i e^{\beta \eta s_i} \\ &= \prod_i \sum_{s_i = \pm 1} e^{\beta \eta s_i} \\ &= [e^{-\beta \eta} + e^{\beta \eta}]^N \\ &= [2 \cosh(\beta \eta)]^N, \\ &= \mathcal{Z}_{01}^N, \end{aligned} \quad (4)$$

donde

$$\mathcal{Z}_{01} = 2 \cosh(\beta \eta). \quad (5)$$

Energía libre:

$$\begin{aligned} f_0 &= -\frac{1}{\beta N} \ln \mathcal{Z}_0 \\ &= -\frac{1}{\beta} \ln [2 \cosh(\beta \eta)] \end{aligned} \quad (6)$$

Magnetización:

$$\begin{aligned}
m_0 &= \langle s_i \rangle_0 \\
&= \frac{1}{\mathcal{Z}_{01}} \sum_{s_i=\pm 1} s_i e^{\beta \eta s_i} \\
&= \frac{1}{\mathcal{Z}_{01}} [-e^{-\beta \eta} + e^{\beta \eta}] \\
&= \tanh(\beta \eta)
\end{aligned} \tag{7}$$

Valores medios de los hamiltonianos respecto del hamiltoniano de prueba:

$$\begin{aligned}
\langle H_0 \rangle_0 &= -\eta \sum_i \langle s_i \rangle_0 \\
&= -\eta N m_0
\end{aligned} \tag{8}$$

$$\begin{aligned}
\langle H \rangle_0 &= -J_2 \sum_{\langle i,j \rangle} \langle s_i s_j \rangle_0 - J_4 \sum_I \langle \sigma_{I1} \sigma_{I2} \sigma_{I3} \sigma_{I4} \rangle_0 \\
&= -J_2 \sum_{\langle i,j \rangle} \langle s_i \rangle_0^4 - J_4 \sum_I \langle \sigma_{I1} \rangle_0^4 \\
&= -2J_2 N m_0^2 - J_4 N m_0^4
\end{aligned}$$

Proponemos la función variacional

$$\begin{aligned}
\Phi(\eta) &= f_0 + \frac{1}{N} \langle H - H_0 \rangle_0 \\
&= -\frac{1}{\beta} \ln [2 \cosh(\beta \eta)] - 2J_2 m_0^2 - J_4 m_0^4 + \eta m_0
\end{aligned} \tag{9}$$

Derivamos con respecto a  $\eta$  e igualamos a cero para hallar el mínimo

$$\begin{aligned}
\frac{\partial \Phi}{\partial \eta} &= -\tanh(\beta \eta) - 4J_2 m_0 \frac{\partial m_0}{\partial \eta} - 4J_4 m_0^3 \frac{\partial m_0}{\partial \eta} + m_0 + \eta \frac{\partial m_0}{\partial \eta} \\
&= (\eta - 4J_2 m_0 - 4J_4 m_0^3) \frac{\partial m_0}{\partial \eta},
\end{aligned} \tag{10}$$

donde usamos la igualdad 7.

La expresión anterior implica que la solución al problema variacional es

$$\eta = 4J_2 m_0 + 4J_4 m_0^3. \tag{11}$$

Reemplazando el valor de  $\eta$  en 7,

$$m_0 = \tanh [\beta (4J_2 m_0 + 4J_4 m_0^3)]. \tag{12}$$

Definimos las variables  $\tilde{\beta} \equiv 4J_2\beta$  y  $J \equiv J_4/J_2$ . De este modo, la ecuación anterior queda

$$m_0 = \tanh \left[ \tilde{\beta}(m_0 + Jm_0^3) \right]. \quad (13)$$

La energía libre está dada por la expresión que minimiza la función  $\Phi(\eta)$  con respecto a  $\eta$ . Es decir,

$$f_{\text{mf}}(T, B) = \min_{\eta} \Phi(\eta). \quad (14)$$

Utilizando 11 y 9, tenemos

$$f_{\text{mf}}(T, B = 0) = -\frac{1}{\beta} \ln \left[ 2 \cosh \left( \beta(4J_2m_0 + 4J_4m_0^3) \right) \right] + 2J_2m_0^2 + 3J_4m_0^4. \quad (15)$$

Reescalamos la energía en unidades de  $J_2$ , definiendo  $\tilde{f}_{\text{mf}} \equiv f_{\text{mf}}/J_2$ . Así obtenemos

$$\tilde{f}_{\text{mf}}(T, B = 0) = -4\tilde{\beta}^{-1} \ln \left[ 2 \cosh \left( \tilde{\beta}(m_0 + Jm_0^3) \right) \right] + 2m_0^2 + 3Jm_0^4. \quad (16)$$

Haciendo un desarrollo de Taylor a orden 6,

$$\begin{aligned} \tilde{f}_{\text{mf}}(T, B = 0) = & C + 2(1 - \tilde{\beta})m_0^2 + \left( 3J - 4J\tilde{\beta} + \frac{\tilde{\beta}^3}{3} \right) m_0^4 \\ & + \left( -2J^2\tilde{\beta} + \frac{4J\tilde{\beta}^3}{3} - \frac{4\tilde{\beta}^5}{45} \right) m_0^6 + \mathcal{O}(m_0^8) \end{aligned} \quad (17)$$

donde  $C = -4 \ln(2)/\tilde{\beta}$  es un término aditivo que resulta irrelevante. Vemos entonces que la energía libre queda expresada en forma de función de Landau

$$\tilde{f}_{\text{mf}}(T, B = 0) = C + \frac{a_2}{2}m_0^2 + \frac{a_4}{4}m_0^4 + \frac{a_6}{6}m_0^6 + \mathcal{O}(m_0^8), \quad (18)$$

con coeficientes

$$\begin{aligned} a_2(T, J) &= 4(1 - \tilde{\beta}) \\ a_4(T, J) &= 4 \left( 3J - 4J\tilde{\beta} + \frac{\tilde{\beta}^3}{3} \right) \\ a_6(T, J) &= 6 \left( -2J^2\tilde{\beta} + \frac{4J\tilde{\beta}^3}{3} - \frac{4\tilde{\beta}^5}{45} \right) \end{aligned}$$

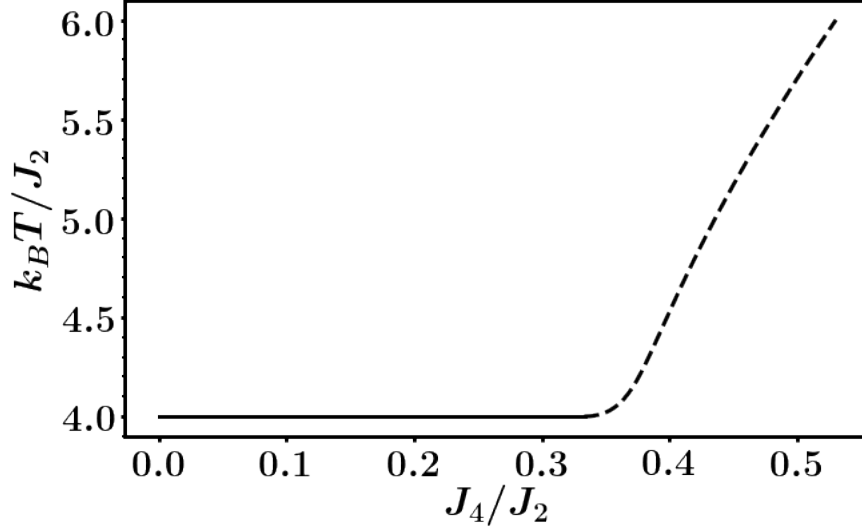


Figure 1: Diagrama de fases.

Para construir el diagrama de fases, comencemos analizando si existe transición de segundo orden. La línea de segundo orden se obtiene cuando  $a_2 = 0$  y  $a_4 > 0$ . De la primera condición, obtenemos que  $\tilde{\beta}_c = 1$ , mientras que de la segunda,

$$J < \frac{\tilde{\beta}_c^3}{3(4\tilde{\beta}_c - 3)} = \frac{1}{3}. \quad (19)$$

De la definición de  $\tilde{\beta}$ , se deduce que  $k_B T / J_2 = 4 / \tilde{\beta}$ , por lo que la temperatura crítica satisface  $k_B T_c / J_2 = 4$ .

## Problema 2: Grupo de renormalización

La regla de la mayoría puede expresarse como

$$P(s', s) = \prod_I P_I(s', s), \quad (20)$$

donde

$$P_I(s', s) = \frac{1}{2} [1 + S'_I \operatorname{sgn}(S_1^I + S_2^I + S_3^I + S_4^I)]. \quad (21)$$

Podemos ver que, en el caso de empate, la expresión anterior asigna la misma probabilidad a cada uno de los dos posibles valores del spin de bloque.

La función de partición interna puede expresarse como

$$\begin{aligned}
\mathcal{Z}_0^I &= 1 \times e^{4K} + 1 \times 4 + \frac{1}{2} \times 4 + \frac{1}{2} \times 2e^{-4K} \\
&= e^{4K} + 6 + e^{-4K} \\
&= 2 \cosh(4K) + 6
\end{aligned} \tag{22}$$

Como todos los spines del bloque son equivalentes, el promedio de spin de sitio es

$$\begin{aligned}
\langle S_i^I \rangle_0 &= \frac{1}{\mathcal{Z}_0} \sum_{\{s\}} P(S, s) e^{\mathcal{H}_0(s)} S_i^I \\
&= \frac{e^{4K} + 2}{\mathcal{Z}_0^I} S'_I \\
&= a(K) S'_I,
\end{aligned} \tag{23}$$

donde

$$a(K) = \frac{e^{4K} + 2}{2 \cosh(4K) + 6}. \tag{24}$$

$$\langle \mathcal{V}(s) \rangle_0 = K \sum_{\langle I, J \rangle} \langle V_{IJ} \rangle_0 + 4h \sum_I \langle S_i^I \rangle_0, \tag{25}$$

donde

$$V_{IJ} = \sum_{\langle I, J \rangle; i \in I, j \in J} S_i S_j. \tag{26}$$

En el caso de bloques cuadrados de 4 sitios,

$$V_{IJ} = S_1^I S_4^J + S_2^I S_3^J. \tag{27}$$

Luego,

$$\langle V_{IJ} \rangle_0 = 2 \langle S_i^I \rangle_0 \langle S_i^J \rangle_0. \tag{28}$$

Entonces,

$$\begin{aligned}
\langle \mathcal{V}(s) \rangle_0 &= 2K \sum_{\langle I, J \rangle} \langle S_i^I \rangle_0 \langle S_i^J \rangle_0 + 4h \sum_I \langle S_i^I \rangle_0 \\
&= 2K a^2(K) \sum_{\langle I, J \rangle} S^I S^J + 4a(K) h \sum_I S^I
\end{aligned} \tag{29}$$

Las ecuaciones de renormalización son entonces

$$K' = 2K a^2(K) \quad (30)$$

$$h' = 4h a(K) \quad (31)$$

Calculamos  $K^*$  en el subespacio invariante  $h = 0$ :

$$a^2(K^*) = \frac{1}{2} \quad (32)$$

$$e^{4K} + 2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \left( 2 \cosh(4K) + 6 \right) \quad (33)$$

Definimos  $u \equiv e^{4K}$ , entonces

$$u + 2 = \frac{\sqrt{2}}{2} \left( u + u^{-1} + 6 \right) \quad (34)$$

$$\left( 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) u^2 + \left( 2 - 3\sqrt{2} \right) u - \frac{\sqrt{2}}{2} = 0 \quad (35)$$

La única solución física (con  $u > 1$ ) es  $u^* = 1 + 2\sqrt{2} + \sqrt{5(2 + \sqrt{2})}$ . Luego,

$$K^* = \frac{\log \left[ 1 + 2\sqrt{2} + \sqrt{5(2 + \sqrt{2})} \right]}{4} \simeq 0.5186. \quad (36)$$

Por las relaciones de paridad, la matriz jacobiana es diagonal e igual a

$$\mathcal{L}_b = \begin{pmatrix} b^{y_T} & 0 \\ 0 & b^{y_B} \end{pmatrix},$$

donde

$$b^{y_T} = \left( \frac{\partial K'}{\partial K} \right)_{K^*, h=0} = 2a^2(K^*) + 4K^* a(K^*) a'(K^*) \quad (37)$$

$$b^{y_B} = \left( \frac{\partial h'}{\partial h} \right)_{K^*, h=0} = 4a(K^*) \quad (38)$$

Despejando y evaluando en  $K^*$ , y teniendo en cuenta que  $b = 2$ , tenemos

$$y_T = \frac{\log \left[ \left( \frac{\partial K'}{\partial K} \right)_{K^*, h=0} \right]}{\log(b)} = 1.006 \quad (39)$$

$$y_B = \frac{\log \left[ \left( \frac{\partial h'}{\partial h} \right)_{K^*, h=0} \right]}{\log(b)} = 1.500 \quad (40)$$