

Física Teórica 3 – 1er. cuatrimestre de 2019

Guía 7: Modelo de Ising

1. (Huang §14.6, Pathria 3ra. ed. §13.2, y seguramente en la Teórica.) En una dimensión, el modelo de Ising puede ser resuelto en forma exacta. El método que se usa en este problema es el de la *matriz de transferencia*.

a) Considere una cadena cerrada de N espines. Muestre que la función de partición canónica es

$$Z_N(b, K) = \sum_{\substack{s_1, \dots, s_N \\ = \pm 1}} \exp \left[ \sum_{i=1}^N (b s_i + K s_i s_{i+1}) \right],$$

donde  $b = \beta \mu B$ ,  $K = \beta J$ , y  $s_{N+1} = s_1$ .

b) Muestre que  $Z_N = \text{Tr}(q^N)$ , donde  $q$  es la matriz de  $2 \times 2$  con elementos

$$q_{ss'} = \exp \left[ \frac{b}{2} (s + s') + K s s' \right] \quad (s, s' = \pm 1).$$

*Ayuda:* los exponentes en  $Z_N$  pueden ser reescritos de manera simétrica como

$$\sum_{i=1}^N (b s_i + K s_i s_{i+1}) = \sum_{i=1}^N \left( b \frac{s_i + s_{i+1}}{2} + K s_i s_{i+1} \right).$$

c) Muestre que la función de partición puede escribirse en la forma  $Z_N = \lambda_+^N + \lambda_-^N$ , donde

$$\lambda_{\pm} = e^K \left( \cosh b \pm \sqrt{\sinh^2 b + e^{-4K}} \right)$$

son los autovalores de la matriz  $q$ .

d) Muestre que  $\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{\ln Z_N}{N} = \ln \lambda_+$ .

e) Calcule la magnetización media  $M = M(T, B)$  y muestre que no hay magnetización espontánea cuando  $B \rightarrow 0^+$ . *Ayuda:* la magnetización media por espín es

$$\mu \bar{s} = \mu \left. \frac{1}{N} \frac{\partial \ln Z_N}{\partial b} \right|_K.$$

2. Para la cadena abierta sin campo: escriba la función de partición, sume explícitamente sobre el último espín y encuentre una relación de recurrencia para  $Z_N$  en términos de  $Z_{N-1}$ . Resuelva la relación de recurrencia. Verifique el resultado usando algún otro método. (Por ejemplo: considerando como variables los productos  $s_i s_{i+1}$ , o adaptando el método de la matriz de transferencia). En general, las cadenas cerradas y abiertas, con y sin campo, pueden resolverse a partir de relaciones de recurrencia.

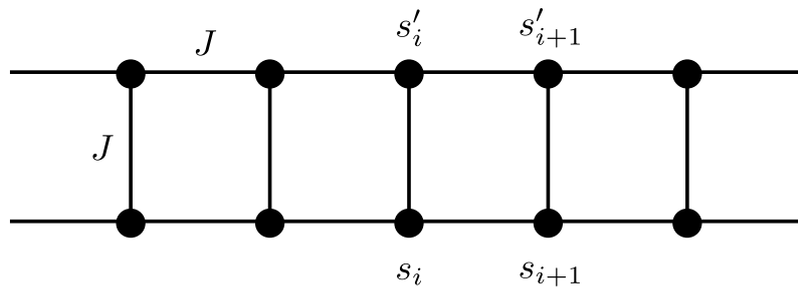
3. (Pathria 3ra. ed., problema 13.7) Use el método de la matriz de transferencia para resolver el problema de una doble cadena Ising cerrada y sin campo externo,

$$H = -J \sum_{i=1}^N (s_i s_{i+1} + s'_i s'_{i+1}) - J \sum_{i=1}^N s_i s'_i.$$

Muestre que para  $N \gg 1$

$$\frac{1}{2N} \log Z_N \simeq \frac{1}{2} \log \left[ 2 \cosh K \left( \cosh 2K + \sqrt{1 + 4 \sinh^4 K} \right) \right],$$

donde  $K = \beta J$ . *Ayuda:* reescribir el término de interacción entre las cadenas de manera simétrica,  $\sum_{i=1}^N s_i s'_i = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^N (s_i s'_i + s_{i+1} s'_{i+1})$ . La matriz de transferencia será de  $4 \times 4$ .



4. La aproximación de campo medio más simple para el modelo de Ising con condiciones periódicas consiste en escribir un hamiltoniano efectivo para un solo espín,  $s$ , reemplazando la interacción con sus  $\gamma$  primeros vecinos por un término efectivo de la forma  $E_1 = -J\gamma s\bar{s}$ , donde  $\bar{s}$  es el valor medio de cualquier espín. La interacción lineal con un campo magnético externo sigue siendo  $-B\mu s$ . Escriba la ecuación de autoconsistencia para el valor medio del espín y encuentre la temperatura crítica,  $T_c$ , por debajo de la cual hay magnetización espontánea. Para el caso  $\gamma = 4$ , compare esta solución con el valor exacto,  $kT_c = -2J/\log(\sqrt{2} - 1)$ .
5. En la aproximación de campo medio para un solo espín del problema anterior, halle los exponentes críticos de las siguientes magnitudes termodinámicas:
- La magnetización media a campo nulo, que se comporta como  $M(T, B = 0) \sim (T_c - T)^\beta$  para  $T \rightarrow T_c^-$ .
  - La magnetización media en la temperatura crítica, que se comporta como  $M(T_c, B) \sim B^{1/\delta}$  para  $B \rightarrow 0$ .
  - La susceptibilidad magnética  $\chi_T(T, B = 0)$ , la cual diverge como  $(T_c - T)^{-\gamma}$  para  $T \rightarrow T_c^-$ .
6. Una segunda aproximación de campo medio consiste en escribir un hamiltoniano efectivo para dos espines vecinos,  $s_1$  y  $s_2$ , conservando de manera exacta su interacción mutua, pero reemplazando los espines de los otros sitios vecinos por su valor medio  $\bar{s}$ . Hallar la ecuación de autoconsistencia para el valor de expectación  $\bar{s}$  y con ella una

expresión para  $T_c$ . Encontrar (numéricamente si es necesario) el valor de  $T_c$  para la red cuadrada y comparar con el resultado exacto y con el obtenido en la aproximación de campo medio para un solo espín.

7. Encontrar numéricamente la temperatura crítica para una red cuadrada en una aproximación de campo medio en donde la interacción de cuatro espines en una celda fundamental sea descrita de manera exacta. Comparar con el resultado exacto y con las aproximaciones de los problemas anteriores.
8. *Idem* al anterior, pero en un modelo de campo medio que incluya exactamente las interacciones de toda una hilera de espines, como en el problema 1.
9. *Idem* al anterior, pero en un modelo de campo medio que incluya exactamente las interacciones de dos hileras vecinas de espines, como en el problema 3.