

به نام خدا

امتحان میان‌ترم دوم پدیده‌های بحرانی دانش‌گاه الزهراء - اردیبهشت‌ماه ۹۹

مسئله‌ی ۱) روی یک شبکه‌ی یک‌بعدی دوره‌ای با  $2N$  جای‌گاه، ( $N \gg 1$ )، که روی هر جای‌گاه دو حالت  $S = \pm 1$  قرار دارند، ضریب جفتش یک‌درمیان تغییر می‌کند

$$H = -J_1 \sum_k S_{2k} S_{2k+1} - J_2 \sum_k S_{2k+1} S_{2k+2}$$

الف- ماتریس انتقال و تابع پارش را به دست آورید.

ب- انرژی متوسط دستگاه را به دست آورید.

ج-  $\langle S_{2k} S_{2k+1} \rangle$ ،  $\langle S_{2k+1} S_{2k+2} \rangle$  و  $\langle S_{2k} S_{2k+2} \rangle$  را به دست آورید.

حل مسئله‌ی ۱) الف- در درس برای ضریب جفتش دل‌خواه و غیر یک‌نواخت تابع پارش را به دست آوردیم. با توجه به این‌که نیمی از ضرایب جفتش  $J_1$ ، نیمی دیگر  $J_2$ ، و با استفاده از (۳،۵۹) درس‌نامه، می‌رسیم به

$$Z = 2^N \cosh^{N/2}(\beta J_1) \cosh^{N/2}(\beta J_2). \quad (1)$$

ب- تابع پارش در حد ترمودینامیکی عبارت است از

$$\ln Z = N \ln 2 + \frac{N}{2} (\ln \cosh(\beta J_1) + \ln \cosh(\beta J_2)) \quad (2)$$

انرژی میان‌گین در حد ترمودینامیکی عبارت است از

$$U = -\frac{\partial \ln Z}{\partial \beta} = -\frac{N}{2} (J_1 \tanh(\beta J_1) + J_2 \tanh(\beta J_2)). \quad (3)$$

ج- با استفاده از (۳،۶۰) و (۳،۶۱) نتیجه می‌شود

$$\langle S_{2k} S_{2k+1} \rangle = \tanh(\beta J_1), \quad (4)$$

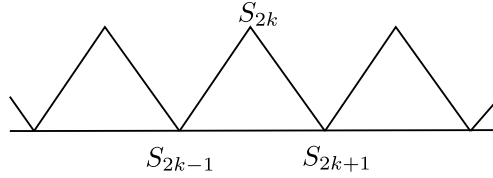
$$\langle S_{2k+1} S_{2k+2} \rangle = \tanh(\beta J_2), \quad (5)$$

$$\langle S_{2k} S_{2k+2} \rangle = \tanh(\beta J_1) \tanh(\beta J_2). \quad (6)$$

مسئله‌ی ۲) مدل آیزینگ از  $2N$  ذره با دو حالت  $S = \pm 1$  روی یک شبکه‌ای دوره‌ای به طوری که جای‌گاه  $2N + 1$  همان جای‌گاه ۱ است را مطابق شکل زیر و با همیلتونی‌ی

$$H = -J \sum_k (S_{2k-1} S_{2k} + S_{2k} S_{2k+1} + S_{2k-1} S_{2k+1}) - B \sum_k S_k$$

در نظر بگیرید. ضریب جفت‌شدگی بین هر دو جای‌گاه را  $J$ ، میدان مغناطیسی  $B$ ، دما  $T$  و  $N \gg 1$  بگیرد.



الف- ماتریس انتقال را به دست آورید.

ب- در حد میدان مغناطیسی خیلی ضعیف،  $\beta B \ll 1$  و با استفاده از تقریب  $e^\epsilon \approx 1 + \epsilon$ ، تابع پارش را تا مرتبه‌ی یک  $\beta B$  محاسبه کنید.

ج- در حد میدان مغناطیسی خیلی قوی،  $\beta B \gg 1$ ، تابع پارش را محاسبه کنید. برای این کار بزرگ‌ترین توان  $e^{\beta B}$  را نگه دارید.

د- انرژی متوسط دستگاه در این دو حد را به دست آورید.

حل مسئله‌ی ۲) الف- در حضور میدان مغناطیسی همیلتونی تغییر کرده است ولی هنوز می‌توانیم از همان روش بندهایی که قبلاً آموختیم، استفاده کنیم.

$$\begin{aligned}
 Z &= \sum e^{-\beta H} \\
 &= \sum_{\{S_i\}} e^{\beta [J \sum_k (S_{2k-1} S_{2k} + S_{2k} S_{2k+1} + S_{2k-1} S_{2k+1}) + B \sum_k S_k]} \\
 &= \sum_{\{S_i\}} e^{\beta (\sum_k J [S_{2k} (S_{2k-1} + S_{2k+1}) + S_{2k-1} S_{2k+1}] + \frac{B}{2} (S_{2k-1} + S_{2k+1}) + B S_{2k})} \\
 &= \sum_{\{S_{2k+1}\}} T_{S_1 S_3} T_{S_3 S_5} \cdots \quad (7)
 \end{aligned}$$

در رابطه‌ی آخر روی اسپین جای‌گاه‌های زوج جمع بسته‌ایم

$$\begin{aligned}
 T_{S_{2k-1}, S_{2k+1}} &= e^{\beta J [(S_{2k-1} + S_{2k+1}) + S_{2k-1} S_{2k+1}] + \beta B [1 + (S_{2k-1} + S_{2k+1})/2]} \\
 &+ e^{\beta J [-(S_{2k-1} + S_{2k+1}) + S_{2k-1} S_{2k+1}] + \beta B [-1 + (S_{2k-1} + S_{2k+1})/2]} \quad (8)
 \end{aligned}$$

$$\mathbf{T} = \begin{pmatrix} e^{3\beta J + 2\beta B} + e^{-\beta J} & e^{-\beta J} (e^{\beta B} + e^{-\beta B}) \\ e^{-\beta J} (e^{\beta B} + e^{-\beta B}) & e^{-\beta J} + e^{3\beta J - 2\beta B} \end{pmatrix}. \quad (9)$$

ب- در حد میدان مغناطیسی خیلی ضعیف، و با استفاده از تقریب  $e^\epsilon \approx 1 + \epsilon$ ، ماتریس انتقال

تبدیل می‌شود به

$$\mathbf{T} \approx \begin{pmatrix} e^{3\beta J}(1 + 2\beta B) + e^{-\beta J} & 2e^{-\beta J} \\ 2e^{-\beta J} & e^{-\beta J} + e^{3\beta J}(1 - 2\beta B) \end{pmatrix}. \quad (10)$$

دترمینان و رد این ماتریس عوض نمی‌شود. بنا بر این تا مرتبه‌ی اول  $\beta B$  ویژه‌مقادیر  $\mathbf{T}$  در نتیجه تابع پارش و انرژی‌ی متوسط دستگاہ تغییر نمی‌کنند.

ج- در حد میدان مغناطیسی‌ی خیلی قوی،  $\beta B \gg 1$ ، و با نگه‌داشتن بزرگ‌ترین توان  $e^{\beta B}$  در ماتریس انتقال،  $\mathbf{T}$  تبدیل می‌شود به

$$\mathbf{T} \approx \begin{pmatrix} e^{3\beta J + 2\beta B} & e^{-\beta J + \beta B} \\ e^{-\beta J + \beta B} & e^{-\beta J} \end{pmatrix}. \quad (11)$$

ویژه‌مقدار بزرگ‌تر  $\lambda_{\max} \approx e^{\beta(3J+2B)}$  است. تابع پارش در حد ترمودینامیکی عبارت است از

$$\ln Z \approx N \ln \lambda_1 = N \ln[e^{\beta(3J+2B)}] \approx 2N\beta B \quad (12)$$

انرژی‌ی میان‌گین در حد ترمودینامیکی عبارت است از

$$U = -\frac{\partial \ln Z}{\partial \beta} \approx 2NB. \quad (13)$$