Double Ring Ising model

Shane Harding

August 29, 2015

Define the 4 possible spins as s_i where

$$s_i \in \left\{ \left(\begin{array}{c} +1\\ +1 \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} +1\\ -1 \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} -1\\ +1 \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} -1\\ -1 \end{array} \right) \right\}$$

The Hamiltonian is given by:

$$H = -J \sum_{\langle i,j \rangle} s_i \cdot s_j$$

we set J=1 for simplicity and take the dot product of the two spin vectors. The partition function, Z, is given by the trace of the matrix P which has entries $e^{H(\hat{s_i}, s_j)}$ for all possible combinations of s_i, s_j .

$$P = \begin{pmatrix} e^{-2\beta} & e^{0} & e^{0} & e^{2\beta} \\ e^{0} & e^{-2\beta} & e^{2\beta} & e^{0} \\ e^{0} & e^{2\beta} & e^{-2\beta} & e^{0} \\ e^{2\beta} & e^{0} & e^{0} & e^{-2\beta} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} e^{-2\beta} & 1 & 1 & e^{2\beta} \\ 1 & e^{-2\beta} & e^{2\beta} & 1 \\ 1 & e^{2\beta} & e^{-2\beta} & 1 \\ e^{2\beta} & 1 & 1 & e^{-2\beta} \end{pmatrix}$$
(2)

$$= \begin{pmatrix} e^{-2\beta} & 1 & 1 & e^{2\beta} \\ 1 & e^{-2\beta} & e^{2\beta} & 1 \\ 1 & e^{2\beta} & e^{-2\beta} & 1 \\ e^{2\beta} & 1 & 1 & e^{-2\beta} \end{pmatrix}$$
(2)

(3)

Now find the eigenvalues.. $det(P - \lambda I)$.

$$\begin{vmatrix} e^{-2\beta} - \lambda & 1 & 1 & e^{2\beta} \\ 1 & e^{-2\beta} - \lambda & e^{2\beta} & 1 \\ 1 & e^{2\beta} & e^{-2\beta} - \lambda & 1 \\ e^{2\beta} & 1 & 1 & e^{-2\beta} - \lambda \end{vmatrix}$$
(4)

(5)

$$= (e^{-2\beta} - \lambda) \begin{vmatrix} e^{-2\beta} - \lambda & e^{2\beta} & 1 \\ e^{2\beta} & e^{-2\beta} - \lambda & 1 \\ 1 & 1 & e^{-2\beta} - \lambda \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & e^{2\beta} & 1 \\ 1 & e^{-2\beta} - \lambda & 1 \\ e^{2\beta} & 1 & e^{-2\beta} - \lambda \end{vmatrix}$$
(6)

$$+ \begin{vmatrix} 1 & e^{-2\beta} - \lambda & 1 \\ 1 & e^{2\beta} & 1 & e^{-2\beta} - \lambda \end{vmatrix} - e^{2\beta} \begin{vmatrix} 1 & e^{-2\beta} - \lambda & e^{2\beta} \\ 1 & e^{2\beta} & e^{-2\beta} - \lambda \end{vmatrix}$$
(7)

$$= (e^{-2\beta} - \lambda) \left[(e^{-2\beta} - \lambda) ((e^{-2\beta} - \lambda)^2 - 1) - e^{2\beta} (e^{2\beta} (e^{-2\beta} - \lambda) - 1) + (e^{2\beta} - (e^{-2\beta} - \lambda)) \right]$$
(8)

$$- \left[((e^{-2\beta} - \lambda)^2 - 1) - (e^{2\beta} (e^{-2\beta} - \lambda) - 1) + e^{2\beta} (e^{2\beta} - (e^{-2\beta} - \lambda)) \right]$$
(9)

$$+ \left[e^{2\beta} ((e^{-2\beta} - \lambda) - 1) - ((e^{-2\beta} - \lambda)^2 - 1) + e^{2\beta} ((e^{-2\beta} - \lambda) - e^{2\beta}) \right]$$
(10)

$$- e^{2\beta} \left[(e^{2\beta} - (e^{-2\beta} - \lambda)) - ((e^{-2\beta} - \lambda) - e^{2\beta}) + e^{2\beta} ((e^{-2\beta} - \lambda)^2 - e^{4\beta}) \right]$$
(11)

$$= (e^{-2\beta} - \lambda) \left[(e^{-2\beta} - \lambda)^3 - (e^{-2\beta} - \lambda) - e^{4\beta} (e^{-2\beta} - \lambda) + e^{2\beta} + e^{2\beta} (e^{-2\beta} - \lambda) + e^{4\beta} \right]$$
(13)

$$+ \left[e^{2\beta} (e^{-2\beta} - \lambda) - e^{2\beta} - (e^{-2\beta} - \lambda) + e^{2\beta} + e^{2\beta} (e^{-2\beta} - \lambda) - e^{4\beta} \right]$$
(14)

$$- e^{2\beta} \left[e^{2\beta} - (e^{-2\beta} - \lambda) - (e^{-2\beta} - \lambda) + e^{2\beta} + e^{2\beta} (e^{-2\beta} - \lambda) - e^{6\beta} \right]$$
(15)

$$= (e^{-2\beta} - \lambda)^4 - 2(e^{-2\beta} - \lambda)^2 - e^{4\beta} (e^{-2\beta} - \lambda)^2 + 2e^{2\beta} (e^{-2\beta} - \lambda) - (e^{-2\beta} - \lambda)^2$$
(16)

$$+ 2e^{2\beta} (e^{-2\beta} - \lambda) - e^{4\beta} + 2e^{2\beta} (e^{-2\beta} - \lambda) - e^{4\beta} (e^{-2\beta} - \lambda)^2 + e^{8\beta}$$
(18)