## Double Ring Ising model

## Shane Harding

August 12, 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)