

# Expansión a bajas temperaturas del modelo de Potts

Juan José Gómez Navarro

13 de junio de 2005

## 1. Introducción

El objetivo es construir la función de partición del modelo de Potts. sta viene dada por

$$z = \sum_{\text{conf}} e^{-\beta H}$$

donde  $H$  es el hamiltoniano, definido a su vez por

$$H = -J \sum_{\langle ij \rangle} \delta(\sigma_i, \sigma_j),$$

donde  $\sigma_i = 1, 2, \dots, q$ . De esta manera, la función de partición es

$$z = \prod_{\langle ij \rangle} e^{J\beta\delta(\sigma_i, \sigma_j)}.$$

Resolveremos el modelo en una red cuadrada bidimensional.

## 2. Bajas temperaturas

El estado fundamental es en el que todos los elementos están en el mismo estado. La energía es

$$H_0 = -JN\gamma/2$$

con  $\gamma = 4$ . Este estado está degenerado  $q$  veces. El primer estado excitado es cuando sólo uno de los elementos de la red es diferente al resto. Este estado tiene la energía del estado fundamental más  $4J$ , que corresponde a romper los enlaces de este elemento. La degeneración de este estado es debida a la posición más la elección del estado  $\sigma_i$ . El primero produce  $N$  estados posibles, ya que la perturbación puede estar en cualquiera de los sitios de la red, el segundo un producto  $q(q-1)$  de elegir las dos polaridades diferentes

El segundo estado excitado es cuando hay dos elemento iguales juntos y el resto diferente a éstos. La energía de este sitio es  $6J$  más que la del estado fundamental. La degeneración es la misma que la anterior pero doble, debido a que la pareja puede estar horientada vertical u horizontalmente.

El siguiente estado es cuando hay una inmensa mayoría de elementos en un mismo estado y dos elementos diferentes a los demás y entre sí estando juntos.

En este caso se rompen 7 enlaces y la degeneración es  $2Nq(q-1)(q-2)$ .  $2N$  debido a poder elegir la posición y orientación del cluster,  $q$  por elegir al primer elemento,  $(q-1)$  el siguiente y  $(q-2)$  el resto.

Por último, los estados con 8 enlaces rotos tiene una gran degeneración. Puede haber una fila de tres elementos iguales, con degeneración  $2Nq(q-1)$ , tres elementos en forma de L, en cuyo caso la degeneración es  $4Nq(q-1)$  y un cuadrado con 4 elementos iguales con degeneración  $Nq(q-1)$ . Además puede haber dos elementos separados, que da lugar a dos grupos de degeneración. Estudiemos primero el caso en que los elementos son iguales, digamos  $q'$  rodeados de todos los demás en valor  $q$ . Es fácil comprobar que la energía de esta configuración es  $H_0 + 8J$ . La degeneración de este estado es  $N(N-5)/2$  debido a que podemos poner el primer elemento en cualquier lugar mientras que el segundo ha de estar en cualquiera menos en los 5 que forman el primero y sus 4 próximos vecinos; esto hay que multiplicarlo por  $q(q-1)$ , correspondiente a elegir cualquier valor de la configuración para  $q$ . Otro caso posible es que en los dos elementos sean diferentes  $q'$  y  $q''$ , rodeados de los demás con valor  $q$ . La degeneración es debida a la posición es  $N(N-5)/2$  como antes más la debida a la elección de los estados que como tengo que elegir tres, será  $q(q-1)(q-2)$ . La degeneración será en total  $7Nq(q-1) + \frac{N(N-5)}{2}q(q-1)^2$ .

No consideraremos más términos de la serie. Podemos ordenar en una tabla los estados con su energía y el número de estados copatibles con esa energía.

Estado	Energía	Degeneración
fundamental	$H_0 = -JN\gamma/2$	$q$
primero	$H_1 = H_0 + 4J$	$Nq(q-1)$
segundo	$H_2 = H_0 + 6J$	$2Nq(q-1)$
tercero	$H_3 = H_0 + 7J$	$2Nq(q-1)(q-2)$
cuarto	$H_4 = H_0 + 8J$	$7Nq(q-1) + \frac{N(N-5)}{2}q(q-1)^2$

La función de partición podemos pues expresarla como:

$$z = qe^{\frac{JN\gamma}{2}} \left\{ 1 + N(q-1)e^{-4j} + 2N(q-1)e^{-6J} + 2N(q-1)(q-2)e^{-7J} + \left[ 7N(q-1) + \frac{N(N-5)}{2}(q-1)^2 \right] e^{-8J} + \dots \right\}$$