Elementos de la Teoría de los Fenómenos Críticos

Octubre de 2019

Guía N° 6 - Grupo de renormalización en el espacio real (GR)

Problema 1: Decimación

Considere el modelo de Ising unidimensional.

- (a) Calcule usando GR el exponente crítico ν correspondiente a T=0.
- (b) Obtenga las ecuaciones de recurrencia a campo magnético h no nulo y factor de escala b=2.
 - (c) Analice el flujo completo en el espacio de los parámetros para h > 0.

Ayuda: Exprese las ecuaciones de recurrencia en términos de las variables $u \equiv \tanh 2K$ y $v \equiv \exp -2h$, las cuales mapean el cuadrante K > 0, h > 0 en el cuadrado unitario 0 < u < 1, 0 < v < 1.

Problema 2: Aproximación de Migdal-Kadanoff (MK)

Utilizando la aproximación de MK con b = 3 calcule:

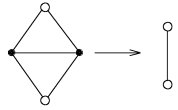
- (a) los exponentes críticos del modelo de Ising ferromagnético en d=2 a campo no nulo; compare con los resultados exactos;
- (b) el exponente ν del modelo de Ising antiferromagnético en d = 2 (campo nulo); analice el flujo de RG.

Problema 3:

Obtenga la ecuación de recurrencia para el RG diferencial obtenido del método de MK en el modelo de Ising ferro cuando $b \to 1$, en dimensión d. Calcule K_c para d = 2.

Problema 4: Redes jerárquicas

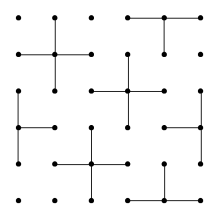
(a) Obtenga la ecuación de recurrencia para el modelo de Ising ferro en la red jerárquica generada por el siguiente cluster:



(b) Calcule K_c y ν ; compare con los resultados exactos.

Problema 5: Método de Niemeijer y van Leeuwen

Sea el modelo de Ising con interacción entre primeros vecinos y campo externo homogeneo. Utilizando el método de la expansion en cumulantes de Niemeijer y van Leeuwen calcule los exponentes críticos para la red cuadrada, en primer orden, utilizando los bloques de 5 sitios mostrados en la figura abajo.



Problema 6: Muestre que el punto fijo $K = \infty$, h = 0 en el método de Niemeijer y van Leeuwen satisface el criterio de Nienhuis-Nauenberg para puntos fijos de primer orden, tanto para la red triangular con bloques de 3 sitios como para la red cuadrada con bloques de 5 sitios.