

**Série 8.**  
Modèle d'Ising.

**Exercice 8.1**

Montrer que l'approximation de champ moyen pour le modèle d'Ising est équivalente à la méthode variationnelle avec spins indépendants.

Procéder de la manière suivante:

Considérer le modèle d'Ising

$$H = - \sum_{ij} J_{ij} \sigma_i \sigma_j \quad (1)$$

[pour simplifier, on considère uniquement des couplages entre plus proches voisins  $i$  et  $j$ ; le même calcul peut être effectué dans le cas de couplages arbitraires  $J_{ij}$ ].

Considérer un ensemble de configurations où tous les spins sont indépendants et ont des probabilités  $p_+$  et  $p_-$  d'être dans leurs deux états ( $p_+$  et  $p_-$  sont identiques pour les différents sites). Les probabilités  $p_\pm$  satisfont  $p_+ + p_- = 1$ , et l'aimantation moyenne est donnée par  $m = p_+ - p_-$ .

(1) En exprimant les probabilités  $p_\pm$  à partir de  $m$ , obtenir l'expression pour l'énergie libre

$$F(m, T) = U - TS \quad (2)$$

en fonction de  $m$  et  $T$  [utiliser  $S = -\sum_k p_k \ln p_k$  et  $U = \langle H \rangle$ ].

(2) A température  $T$  fixée, minimiser l'énergie libre  $F(m, T)$  en fonction de  $m$ . Vérifier que de cette méthode variationnelle découle la même équation que celle obtenue à l'aide de l'approximation de champ moyen:

$$m = \tanh \left( \frac{\bar{J}}{T} m \right) \quad (3)$$

où  $\bar{J} = \sum_j J_{ij}$  est la somme de toutes les constantes de couplage concernant un site particulier  $i$ .

(3) Dessiner  $F(m, T)$  en fonction de  $m$  à deux températures:  $T < T_c$  et  $T > T_c$ .

**Exercice 8.2\***

Considérer le modèle d'Ising avec un champ extérieur:

$$H = - \sum_{ij} J_{ij} \sigma_i \sigma_j - B \sum_i \sigma_i. \quad (4)$$

Dans l'approximation de champ moyen, l'aimantation  $m$  est donnée par

$$m = \tanh \left( \frac{\bar{J}}{T} m + \frac{B}{T} \right). \quad (5)$$

Considérer la susceptibilité magnétique

$$\chi(T) = \left( \frac{\partial m}{\partial B} \right)_{T=\text{const}, B=0} \quad (6)$$

dans la phase paramagnétique ( $T > T_c$ ).

Dans l'approximation de champ moyen, montrer que  $\chi(T)$  diverge lorsque  $T$  s'approche de  $T_c$ . Calculer le comportement asymptotique de  $\chi(T)$  lorsque  $T - T_c \rightarrow 0$ .