

TD3: Théorie de Landau

mars 2013

1 Transition de Curie

- 1) Rappeler l'allure de la magnétisation d'un ferromagnétique en champ nul en fonction de la température. On introduira la température critique T_c .
- 2) Cette transition de phase est-elle du premier ou second ordre?

On désire étudier plus en détail le comportement du modèle pour T proche de T_c . On considère l'enthalpie libre G(T,M) (en champ nul) et on écrit un développement à M petit :

$$G(T,M) = G_0(T) + \alpha(T)M^2 + \beta(T)M^4 + \cdots$$
(1)

(Nota : toutes les fonctions ci-dessous dépendent aussi implicitement de la pression, mais on ne s'intéresse pas à cette dépendence.)

- 3) Pourquoi le développement du potentiel ne comporte-t-il que des termes pairs en M?
- 4) On admettra que $\beta(T) > 0$. Justifier qu'il était effectivement inutile d'écrire des termes d'ordre supérieur $(M^6, M^8, \text{ etc.})$
- 5) Donner l'équation déterminant M à l'équilibre. Quel doit être le signe de $\alpha(T)$ en fonction de la température ? Donner l'expression de M correspondant à l'équilibre.
- 6) Comment est modifié G en présence d'un champ magnétique B? Calculer la susceptibilité magnétique χ en champ nul.
- 7) Expérimentalement, pour $T > T_c$, la susceptibilité magnétique χ vérifie la loi de Curie-Weiss : $\chi \propto 1/(T-T_c)$. En déduire la forme de $\alpha(T)$ pour $T > T_c$. On supposera que cette forme reste correcte pour $T < T_c$, au moins pour des valeurs proches de T_c .
- 8) Calculer les exposants critiques suivants de ce modèle :

$$C_P(B=0) \propto |T-T_c|^{-\alpha}, \quad M(B=0) \propto (T_c-T)^{\beta}, \quad \chi(B=0) \propto |T-T_c|^{-\gamma}, \quad M(T=T_c) \propto B^{1/\delta}$$

2 Généralisation de la théorie de Landau

On considère un modèle ayant un paramètre d'ordre M, qu'on supposera non borné, et qui ne représente donc pas une magnétisation. On suppose que le développement de G(T, M) est maintenant :

$$G(T, M) = G_0(T) + A \times (T - T_0)M^2 + \beta M^4 + \gamma M^6 + \cdots,$$
(2)

où on a supposé pour simplifier que β et γ ne dépendaient pas de la température. La différence avec le cas du ferromagnétisme est que l'on suppose maintenant $\beta < 0$, mais $\gamma > 0$.

- 1) En champ nul, quels sont les valeurs de M qui sont des minima locaux de G?
- 2) Tracer l'allure des courbes $M \mapsto G(M,T)$ à différentes températures. Justifier que l'emplacement du minimum absolu n'est pas toujours le même.
- 3) Calculer la température critique T_c . Discuter la transition en prenant en compte les minima métastables et tracer l'allure de M(T) pour $T > T_0$. Quel est l'ordre de la transition?