

Aufgabe 7.1 Thermodynamik der Supraleiter

Viele Metalle und Legierungen gehen beim Unterschreiten einer kritischen Temperatur T_c von einer normalleitenden (NL) in eine supraleitende (SL) Phase über. In dieser Phase ist nicht nur die Leitfähigkeit unendlich, sondern das Material wird auch zu einem idealen Diamagneten (Meissner-Ochsenfeld Effekt), d.h. das \mathbf{B} -Feld wird vollständig aus dem Supraleiter verdrängt: $\mathbf{B} = \mathbf{H} + \mathbf{M} = 0$. Neben der Temperatur vermag auch ein genügend starkes Magnetfeld $H_c(T)$, $T < T_c$ die Supraleitung zu zerstören, wie aus dem Phasendiagramm eines Typ I Supraleiters ersichtlich wird.

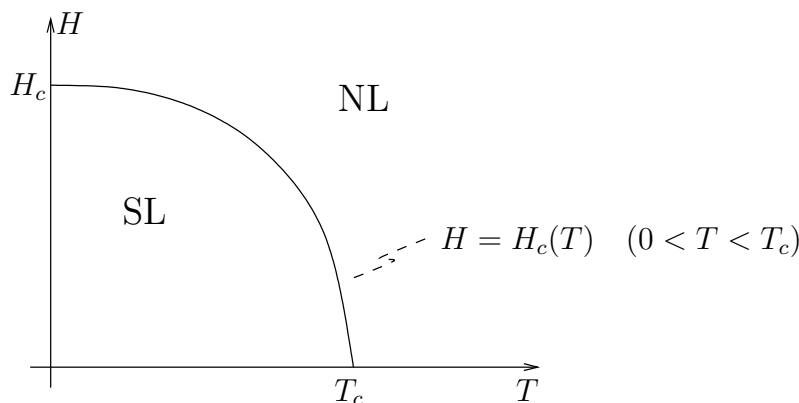


Abbildung 1: Phasendiagramm eines Typ I Supraleiters.

Wir nehmen nun an, dass alle Felder homogen und parallel sind.

1. Wie lautet die Zustandsgleichung $M = M(T, H)$ in beiden Phasen?
2. Zeige, dass die spezifische Wärme $c_H = \delta Q / \partial T|_H$ an der Übergangskurve springt und dass insbesondere bei $T = T_c$ (mit $H_c(T_c) = 0$)

$$c_{H,SL}(T_c) - c_{H,NL}(T_c) = T_c \left(\frac{dH_c}{dT} \right)^2, \quad (1)$$

gilt (Rutgers Formel).

Hinweis: Verwende dazu eine Analogie zur Clasius-Clapeyron Gleichung.

3. Der Verlauf der Übergangskurve entspricht etwa der Parabel

$$H_c(T) = H_c(0) \left(1 - \frac{T^2}{T_c^2} \right). \quad (2)$$

Berechne die Unstetigkeit von c_H in diesem Fall.

Aufgabe 7.2 Entropie

Mit einem kleinen Ausflug in die statistische Mechanik wollen wir in dieser Aufgabe etwas über die Entropie lernen. Wir betrachten als Modell einen quadratischen zweidimensionalen Raum. Dieser solle in $L \times L = K$ Kästchen eingeteilt werden. In jedem dieser Kästchen befinden sich n_i Teilchen, bei einer Gesamtteilchenzahl $N = \sum_{i=1}^K n_i$.

1. Welche Verteilung $\{n_i\}$ entspricht einer minimalen, welche einer maximalen "Unordnung", d.h. einem maximalen bzw. minimalen Informationsgehalt im System?
2. Zeige, dass für eine gegebene Verteilung $\{n_i\}$ die Entropie des Systems gegeben ist durch

$$S = -k_B \sum_{i=1}^K n_i \log \left(\frac{n_i}{N} \right). \quad (3)$$

Hinweis: Die Entropie ist definiert als $S = k_B \log(\text{Anzahl mögliche Zustände})$. Wieviele Zustände mit fixen $\{n_i\}$ gibt es?

3. Finde die Verteilung $\{n_i\}$ mit der maximalen Entropie aus Eq. (3) bei konstanter Gesamtteilchenzahl N (und die Entropie in diesem Zustand). Was schliesst du daraus?
4. Wir wollen nun das Modell um eine Dynamik erweitern, und zwar auf folgende Weise (Baker-Transformation): Stauche den Raum in y -Richtung und strecke ihn in x -Richtung jeweils um den Faktor 2. Das System hat nun die Abmessungen $(2L) \times (L/2)$. Schneide nun die rechte Hälfte des Systems (rechts von $x = L$) ab und füge sie wieder oben an das System an. Man hat nun wieder ein Quadrat mit Seitenlänge L , jedoch mit um Faktor 2 gestauchten resp. gestreckten Zellen. Gehe nun wieder zur ursprünglichen Form des Systems über indem du den Teilcheninhalt der deformierten Kästchen gleichmässig auf die ursprünglichen Kästchen verteilst (vgl. Abb. 2). Implementiere diese Dynamik auf dem Computer und berechne die Entropie nach jedem Schritt. Starte dabei mit einer Verteilung $n_1 = 1$ und $n_i = 0$ sonst. Wie verändert sich die Entropie? Erreicht sie einen Sättigungswert und falls ja, welchen?

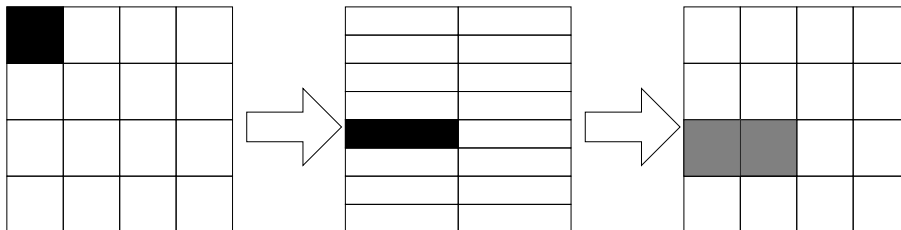


Abbildung 2: Illustration des ersten Schrittes der Dynamik mittels Baker-Transformation.