

Figure 1: 1-D Ising-Modell-Kette (Quelle: W. Nolting - Grundkurs Theo- retische Physik: Band 6)

Ising Modell

Das Ising Modell ist ein wichtiges Modell der Statistischen Physik, was die Phänomäne des Magnetismus insbesondere Ferromagnetismus beschreiben soll. Damit werden auch Phasenübergänge untersucht, d.h. ob es eine bestimmte kritische Temperatur gibt bei dem ein Phasenübergang in einem Material stattfindet. Mit dem Ising Modell ist es möglich analytisch ein und zwei dimensionale Probleme exakt zu beschreiben. Für dreidimensionale Probleme werden nummerische approximationen verwendet. Das Ising Modell gilt als das einzige halbwegs realistische Modell für ein Viel-Teilchen-System mit dem man Phasenübergänge mathematisch behandeln kann.

Bei den meisten Problemuntersuchungen wird immer die gleiche Vorgehensweise verwendet. Man bestimmt die Zustandssumme eines Systems mit deren Hilfe es möglich ist weitere termondynamische Größen zu bestimmen. Um die Zustandssumme bestimmen zu können muss zunächst die Gleichung für die Gesamtenergie des gesuchten System (d.h. den Hamilton-Operator) bestimmt werden.

Herleitung der Hamiltonfunktion

Wir betrachten ein System aus vielen Teilchen, die in einer Dimension nebeneinander angeordnet sind mit jeweils einem positiven bzw. einem negativen Spin besitzen (siehe Abbildung 1). Beim Ising Modell wird nur die Spin-Wechselwirkung von benachbarten Teilchen betrachtet.

Die Hamiltonfunktion dieses Systems lautet

$$H = -\sum_{ij} J_{ij} S_i S_j - \vec{\mu} \vec{B} \sum_i S_i \tag{1}$$

Dabei ist J_{ij} eine Wechselwirkungskonstante die die magnetische Wechselwirkung zwischen den Teilchen i und j beschreibt. $S_i = \pm 1$ ist dazu da um das Vorzeichen des Spins darzustellen. $\vec{m}u$ ist dabei das Magnetische Moment und \vec{B} die magnetische Flussdichte.

Wir betrachten das Magnetfeld in z-Richtung, d.h. $\vec{B} = (0, 0, B_0)^T$, weiterhin gilt im Ising-Modell nur die Wechselwirkung zwischen benachbarten Teilchen j = i + 1, vereinfacht sich die Gleichung (1) insgesamt zu

$$H = -\sum_{i}^{N-1} J_i S_i S_{i+1} - \mu B_0 \sum_{i} S_i$$
 (2)

1-D Ising-Modell ohne äußeres Magnetfeld ($B_0 = 0$)

In diesem Abschnitt wollen wir untersuchen ob es bei einer kritischen Temperatur T_C zu einem Phasenübergang kommt. D.h. ob sich eine spontane Magnetisiertung einstellt. Dies war der ursprüngliche Plan von Ernst Ising, als dieses Modell erarbeitet hat.

Wir bestimmen zunächst die kanonische Zustandssumme, die allgemein lautet

$$Z = \sum_{\{\alpha\}} e^{-\beta E_{\alpha}} \qquad \text{mit } \beta = \frac{1}{k_B T}$$
 (3)

Setzen wir nun den Hamiltonoperator aus Gleichung (2) mit $B_0 = 0$ in die Zustandssumme (3) ein, so lautet die von Teilchenzahl abhängige Zustandssumme

$$Z_{N} = \sum_{S_{1}=\pm 1} \cdot \sum_{S_{2}=\pm 1} \cdots \sum_{S_{N}=\pm 1} e^{\beta \sum_{i}^{N-1} J_{i} S_{i} S_{i+1}}$$

$$= \sum_{S_{1}=\pm 1} \cdot \sum_{S_{2}=\pm 1} e^{\beta J_{1} S_{1} S_{2}} \sum_{S_{3}=\pm 1} e^{\beta J_{2} S_{2} S_{3}} \cdots \sum_{S_{N}=\pm 1} e^{\beta J_{N-1} S_{N-1} S_{N}}$$

$$= \sum_{S_{1}=\pm 1} \prod_{i=2}^{N} \left(\sum_{S_{i}=\pm 1} e^{\beta J_{i-1} S_{i-1} S_{i}} \right)$$

$$= \sum_{S_{1}=\pm 1} \prod_{i=2}^{N} \left(e^{+\beta J_{i-1} S_{i-1}} + e^{-\beta J_{i-1} S_{i-1}} \right)$$

$$= \sum_{S_{1}=\pm 1} \prod_{i=2}^{N} 2 \cosh(\beta J_{i-1} S_{i-1})$$

$$(4)$$

Nun möchten wir die erste Summe $\sum_{S_1=\pm 1}$ berechnen. Das ist die Summe für das erste Teilchen das ohne Partner, d.h. ohne Wechselwirkung mit der Wechselwirkungskonstenen $J_0=0$ und aus dem Grund müsste Die Exponentialfunktion lauten e^0 und die Summe $\sum_{S_1} e^0 = 2$. Rein mathematisch können wir aus der Gleichung (4) ein Produkt ausklammern

$$Z_{N} = \sum_{S_{1}=\pm 1} \left(2 \cosh(\beta J_{1} S_{1}) \prod_{i=3}^{N} 2 \cosh(\beta J_{i-1} S_{i-1}) \right)$$

$$= 2 \cosh(\beta J_{1} 1) \prod_{i=3}^{N} 2 \cosh(\beta J_{i-1} S_{i-1}) + 2 \cosh(\beta J_{1} (-1)) \prod_{i=3}^{N} 2 \cosh(\beta J_{i-1} S_{i-1})$$
(5)

Mit der Relation $\cosh(\pm x) = \cosh(x)$ können wir die zwei Terme wieder zusammenfassen

$$Z_{N} = 2 \cdot 2 \cosh(\beta J_{1}) \prod_{i=3}^{N} 2 \cosh(\beta J_{i-1} S_{i-1})$$

$$= 2 \cdot \prod_{i=2}^{N} 2 \cosh(\beta J_{i-1} S_{i-1}) = 2 \cdot \prod_{i=2}^{N} 2 \cosh(\pm \beta J_{i-1})$$

$$= 2 \cdot \prod_{i=2}^{N} 2 \cosh(\beta J_{i-1})$$

$$= 2 \cdot \prod_{i=2}^{N} 2 \cosh(\beta J_{i-1})$$
(6)

Um die Gleichung (6) weiter zu vereinfachen, betrachten wir eine isotrope Wechselwirkung zwischen den Spins, d.h es gilt $J_1 = J_2 = \cdots = J_j = J$ mit j = 2...N. Desweiteren gilt $\cosh(\beta J S_i) = \cosh(\pm \beta J) = \cosh(\beta J)$. Mit diesen Vereinfachungen lautet die Gleichung (6)

$$Z_N = 2 \cdot \prod_{i=2}^{N} 2 \cosh(\beta J) = 2 \cdot \prod_{i=1}^{N-1} 2 \cosh(\beta J) = 2 \cdot 2^{N-1} \cosh^{N-1}(\beta J)$$
(7)

Aus Gleichung (7) erhalten wir schlussendlich eine Zustandssumme für ein 1-Dim. Ising-Modell ohne äußeres Magnetfeld

$$Z_N = 2^N \cosh^{N-1}(\beta J)$$
(8)

Magnetisierung

Um die Magnetisierung bestimmen zu können, müssen wir den Erwartungswert, bzw. den Mittelwert von Spineinstellung $\langle S_i \rangle = \langle S \rangle$ bestimmen, da er laut der Beziehung

$$M_S(T) = \mu \langle S \rangle \tag{9}$$

Direkt proportional zu der Magnetisierung ist. Es ist geschickt den Mittelwert bzw. den Erwartungswert der Spineinstellung S_i nicht direkt zu bestimmen sondern über die Spin-Spin-korrelation-Funktion

$$g_{i,i+j} = \langle S_i S_{i+j} \rangle - \langle S_i \rangle \langle S_{i+j} \rangle \tag{10}$$

Den es gilt für weit auseinander liegende Spins, dass diese unkorreliert sind, d.h $j \to \infty$ geht $g_{i,i+j} \to 0$

$$\lim_{j \to \infty} g_{i,i+j} = \lim_{j \to \infty} \left(\langle S_i S_{i+j} \rangle - \langle S_i \rangle \langle S_{i+j} \rangle \right) = 0$$

$$\Leftrightarrow \langle S_i S_{i+j} \rangle = \langle S_i \rangle \langle S_{i+j} \rangle = \langle S \rangle^2$$
(11)

Für den Erwartungswert $\langle S_i S_{i+j} \rangle$ gilt allgemein

$$\langle S_{i}S_{i+j}\rangle = \frac{1}{Z_{N}} \sum_{\{\alpha\}} S_{i}S_{i+j} e^{\beta \sum_{i}^{N-1} J_{i}S_{i}S_{i+j}}$$

$$= \frac{1}{Z_{N}} \sum_{\{\alpha\}} S_{i} \cdot 1 \cdot S_{i+j} e^{\beta \sum_{i}^{N-1} J_{i}S_{i}S_{i+j}}$$

$$= \frac{1}{Z_{N}} \sum_{\{\alpha\}} (S_{i} \underbrace{S_{i+1})(S_{i+1}}_{=1} \underbrace{S_{i+2})(S_{i+2}}_{=1} \underbrace{S_{i+3})}_{=1} \cdots \underbrace{(S_{i+j-1}}_{=1} S_{i+j}) e^{\beta \sum_{i}^{N-1} J_{i}S_{i}S_{i+j}}$$
(12)

Den Erwartungwert können wir durch ableiten der Zustandsumme nach βJ_i gewinnen. Um die Wechselwirkung zwischen Spin i und Spin j zu bekommen, muss man alle Ableitungen zwischen dem i-ten und dem (i+j-1)-ten Spin auf die Zustandsumme anwenden.

$$\langle S_{i}S_{i+j}\rangle = \frac{1}{Z_{N}} \frac{\partial}{\partial(\beta J_{i})} \frac{\partial}{\partial(\beta J_{i+1})} \cdots \frac{\partial}{\partial(\beta J_{i+j-1})} Z_{N}$$

$$\stackrel{(6)}{=} \frac{1}{Z_{N}} \frac{\partial}{\partial(\beta J_{i})} \frac{\partial}{\partial(\beta J_{i+1})} \cdots \frac{\partial}{\partial(\beta J_{i+j-1})} \left(2 \cdot \prod_{i=2}^{N} 2 \cosh(\beta J_{i-1}) \right)$$

$$= \frac{\cosh(\beta J_{1}) \cdots \cosh(\beta J_{i-1})}{\cosh(\beta J_{1}) \cdots \cosh(\beta J_{i-1})} \times$$

$$\times \frac{\sinh(\beta J_{i}) \cdots \sinh(\beta J_{i+j-1})}{\cosh(\beta J_{i}) \cdots \cosh(\beta J_{i+j-1})}$$

$$\times \frac{\cosh(\beta J_{i+j}) \cdots \cosh(\beta J_{N})}{\cosh(\beta J_{i+j}) \cdots \cosh(\beta J_{N})}$$

$$= \prod_{k=i}^{i+j-1} \tanh(\beta J_{k}) = \prod_{k=1}^{j} \tanh(\beta J_{k})$$

$$(13)$$

Wegen Isotroper Wechselwirkung können wir das Produkt aus Gleichung (13) als Potenz schreiben

$$\langle S_i S_{i+j} \rangle = \tanh^j(\beta J) \tag{14}$$

Laut Gleichung (10) für $j \to \infty$ gilt

$$\langle S \rangle^2 = \langle S_i \rangle \langle S_{i+j} \rangle = \lim_{j \to \infty} \tanh^j(\beta J)$$
 (15)

Betrachten wir die Magnetisierung aus Gleichung (9), so können wir schreiben

$$M(T) = \mu \lim_{j \to \infty} \tanh^{j/2}(\beta J)$$
(16)

- Die Magnetisierung für T > 0 ist immer Null, da $\lim_{y \to \infty} \tanh^y(x) = 0$
- Die Magnetisierung für T=0 ist gleich μ da $\lim_{y\to\infty} \tanh^y(\infty)=1^\infty=1$

Somit stellt sich keine spontane Magnetisierung für endliche Temperaturen ein.

Der Erwartungswert aus Gleichung (15) ist Null für $\beta J = \frac{1}{k_B T} J \neq \infty$, d.h. für jede Temperatur $T \neq 0$. Daraus folgt dass der gemittelte Spinzustand $\langle S \rangle$ auch Null ist. Was zu erwarten ist, da bei endlichen Temperaturen die Spinzustände zufällig chaotisch zwischen +1 und -1 verteilt sind. Somit muss der statistische Mittelwert bei Null liegen.

1D-Ising-Modell mit Magnetfeld $B_0 \neq 0$

Nun wollen wir die Zustandssumme für das 1D-Ising-Modell berechnen. Dazu benutzen wir die sogenannte Transfer-Matrix-Methode. Als Randbedingung gilt auch weiterhin dass jedes Spin nur mit seinem Nachbarn wechselwirken kann und die Wechselwirkung ist jetzt von beginn an isotrop, das bedeutet $J_i = J$. Hinzu kommt dass die Kette geschlossen wird, d.h. Das letzte Element ist nun benachbart mit dem ersten Element

$$S_{N+1} = S_1 (17)$$

Die Vollständige Hamiltonfunktion aus Gleichung (2) lautet

$$H = -J\sum_{i}^{N-1} S_{i}S_{i+1} - \mu B_{0}\sum_{i} S_{i}$$
(18)

Die allgemeine Zustandssumme lautet

$$Z_{N} = \sum_{\{S\}} e^{\beta J \sum_{i}^{N-1} S_{i} S_{i+1} + \beta \mu B_{0} \sum_{i} S_{i}}$$

$$= \sum_{S_{1} = \pm 1} \sum_{S_{2} = \pm 1} \cdots \sum_{S_{N} = \pm 1} e^{(\beta J S_{1} S_{2} + \beta \mu B_{0} S_{1}) + (\beta J S_{2} S_{3} + \beta \mu B_{0} S_{2}) + \dots + (\beta J S_{N} S_{N+1} + \beta \mu B_{0} S_{N})}$$
(19)

Wir formen die Zustandssumme noch etwas um, damit man ein physikalisches Verhalten bezüglich des Magnetfeldes zwischen den Spins identifizieren kann (siehe Tabelle 1). Mit der Randbedinung aus Gleichung (17) ersetzen wir S_{N+1} durch S_1 und erhalten

$$Z_{N} = \sum_{S_{1}=\pm 1} \sum_{S_{2}=\pm 1} \cdots \sum_{S_{N}=\pm 1} e^{(\beta J S_{1} S_{2} + \beta \mu B_{0} S_{1}) + (\beta J S_{2} S_{3} + \beta \mu B_{0} S_{2}) + \dots + (\beta J S_{N} S_{1} + \beta \mu B_{0} S_{N})}$$

$$= \sum_{S_{1}=\pm 1} \sum_{S_{2}=\pm 1} \cdots \sum_{S_{N}=\pm 1} e^{(\beta J S_{1} S_{2} + \beta \mu B_{0} \frac{1}{2}(S_{1} + S_{1})) + (\beta J S_{2} S_{3} + \beta \mu B_{0} \frac{1}{2}(S_{2} + S_{2})) + \dots + (\beta J S_{N} S_{1} + \beta \mu B_{0} \frac{1}{2}(S_{N} + S_{N}))}$$

$$= \sum_{S_{1}=\pm 1} \sum_{S_{2}=\pm 1} \cdots \sum_{S_{N}=\pm 1} e^{(\beta J S_{1} S_{2} + \beta \mu B_{0} \frac{1}{2}(S_{1} + S_{2})) + (\beta J S_{2} S_{3} + \beta \mu B_{0} \frac{1}{2}(S_{2} + S_{3})) + \dots + (\beta J S_{N} S_{1} + \beta \mu B_{0} \frac{1}{2}(S_{N} + S_{1}))}$$

$$= \sum_{S_{1}=\pm 1} \sum_{S_{2}=\pm 1} \cdots \sum_{S_{N}=\pm 1} e^{\beta J S_{1} S_{2} + \beta \mu B_{0} \frac{1}{2}(S_{1} + S_{2})} \cdot e^{\beta J S_{2} S_{3} + \beta \mu B_{0} \frac{1}{2}(S_{2} + S_{3})} \cdots e^{\beta J S_{N} S_{1} + \beta \mu B_{0} \frac{1}{2}(S_{N} + S_{1})}$$

$$(20)$$

Man sieht wenn die Spins antiparallel sind, z.B. $S_1 = +1$ und $S_2 = -1$ dann verschwindet das Magnetfeld im Exponenten. Wenn die Beide positiv sind, dann erhält man auch ein positives Magnetfeld und entsprechend erhält man ein negatives Magnetfeld wenn beide Spins negativ sind. Nun definieren wir die sogenannte Transfer-Funktoin $T_{i,i+1}$

$$T_{i,i+1} = e^{(\beta J S_i S_{i+1} + \beta \mu B_0 \frac{1}{2} (S_i + S_{i+1}))}$$
(21)

Damit lautet die Gleichung (20)

$$Z_N = \sum_{S_1 = \pm 1} \sum_{S_2 = \pm 1} \cdots \sum_{S_N = \pm 1} T_{1,2} \cdot T_{2,3} \cdots T_{N,1}$$
(22)

Die Transfer-Funktion $T_{i,i+1}$ kann man als eine 2×2 -Matrix schreiben, da es 4 verschiedene Kombinationen bei 2 interaggierenden Spins an Spinzuständen gibt

 i	i+1	$e^{(\beta J S_i S_{i+1} + \beta \mu B_0 \frac{1}{2} (S_i + S_{i+1}))}$
\uparrow	↑	$e^{\beta J + \beta \mu B_0}$
\uparrow	\downarrow	$e^{-\beta J}$
\downarrow	↑	$e^{-\beta J}$
\downarrow	\downarrow	$e^{\beta J - \beta \mu B_0}$

Table 1: Mögliche Spin-Kombinationen

Damit lässt sich die Transfer-Matrix schreiben als

$$\hat{T} = \begin{pmatrix} \uparrow \uparrow & \uparrow \downarrow \\ \downarrow \uparrow & \downarrow \downarrow \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{\beta J + \beta \mu B_0} & e^{-\beta J} \\ e^{-\beta J} & e^{\beta J - \beta \mu B_0} \end{pmatrix}$$
 (23)

Mit den zugehörigen Spinzuständen

$$|S_i\rangle = |\uparrow\rangle \equiv \begin{pmatrix} 1\\0 \end{pmatrix} \qquad |S_i\rangle = |\downarrow\rangle \equiv \begin{pmatrix} 0\\1 \end{pmatrix}$$
 (24)

Mit Hilfe der Transfer-Matrix können wir die Transfer-Funktion schreiben

$$T_{i,i+1} = \langle S_i | \hat{T} | S_{i+1} \rangle \tag{25}$$

Setzen wir nun die Definition (25) in die Zustandsfunktion aus Gleichung (22) ein

$$Z_{N} = \sum_{S_{1}=\pm 1} \sum_{S_{2}=\pm 1} \cdots \sum_{S_{N}=\pm 1} T_{1,2} \cdot T_{2,3} \cdots T_{N,1}$$

$$= \sum_{S_{1}=\pm 1} \sum_{S_{2}=\pm 1} \cdots \sum_{S_{N}=\pm 1} \langle S_{1} | \hat{T} \underbrace{|S_{2}\rangle \langle S_{2}|}_{\mathbb{I}_{2}} \hat{T} \underbrace{|S_{3}\rangle}_{\mathbb{I}_{2}} \cdots \underbrace{\langle S_{N}|}_{\mathbb{I}_{2}} \hat{T} |S_{1}\rangle$$

$$(26)$$

Aufgrund der Vollständigkeits-Relation $\sum_{S_i} |S_i\rangle \langle S_i| = \mathbb{1}_2$ kann die Zustandssumme (26) weiter vereinfacht werden

$$Z_{N} = \sum_{S_{1} = \pm 1} \langle S_{1} | \hat{T}^{N} | S_{1} \rangle = \langle \uparrow | \hat{T}^{N} | \uparrow \rangle + \langle \downarrow | \hat{T}^{N} | \downarrow \rangle = \operatorname{Tr} \left(\hat{T}^{N} \right)$$
(27)

Um \hat{T}^N berechnen zu können, ist es zweckmäßig \hat{T} zuerst zu diagonalisieren. Denn es gilt

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}^N = \begin{pmatrix} \lambda_1^N & 0 \\ 0 & \lambda_2^N \end{pmatrix} \tag{28}$$

Da die Spur unabhängig von der gewählten Basis ist, können wir die Matrix \hat{T} in diagonal-Form \hat{T}' bringen. Die Zustandssumme ist dann die Summe der Diagonalelemente bzw. der Eigenwerte der Matrix

$$Z_N = \operatorname{Tr}\left(\hat{T}^{\prime N}\right) = \operatorname{Tr}\left(\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0\\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}^N\right) = \lambda_1^N + \lambda_2^N \tag{29}$$

Die Eigenwerte λ_i der Matrix werden durch die Bedingung $\det |\hat{T} - \lambda \cdot \mathbb{1}_2| \stackrel{!}{=} 0$ berechnet

$$(e^{\beta J + \beta \mu B_0} - \lambda) (e^{\beta J - \beta \mu B_0} - \lambda) - e^{-2\beta J} \stackrel{!}{=} 0$$

$$\Leftrightarrow e^{2\beta J} - \lambda e^{\beta J + \beta \mu B_0} - \lambda e^{\beta J - \beta \mu B_0} + \lambda^2 - e^{-2\beta J} = 0$$

$$\Leftrightarrow \lambda^2 - \lambda (\underbrace{e^{\beta J + \beta \mu B_0} + \lambda e^{\beta J - \beta \mu B_0}}_{e^{\beta J} 2 \cosh(\beta \mu B_0)}) + \underbrace{e^{2\beta J} - e^{-2\beta J}}_{2 \sinh(2\beta J)} = 0$$

$$\Leftrightarrow \lambda^2 - \lambda 2 e^{\beta J} \cosh(\beta \mu B_0) + 2 \sinh(2\beta J) = 0$$

$$(30)$$

Mit Hilfe der Mitternachtsformel folgt

$$\lambda_{1,2} = \frac{e^{\beta J} 2 \cosh(\beta \mu B_0) \pm \sqrt{e^{2\beta J} 4 \cosh^2(\beta \mu B_0) - 4 \cdot 2 \sinh(2\beta J)}}{2}$$

$$= e^{\beta J} \cosh(\beta \mu B_0) \pm \sqrt{e^{2\beta J} \cosh^2(\beta \mu B_0) - e^{2\beta J} + e^{-2\beta J}}$$

$$= e^{\beta J} \left[\cosh(\beta \mu B_0) \pm \sqrt{\frac{\cosh^2(\beta \mu B_0) - 1 + e^{-4\beta J}}{\sinh^2(\beta \mu B_0)}} \right]$$
(31)

Somit erhalten wir zwei Eigenwerte

$$\lambda_{1,2} = e^{\beta J} \left[\cosh(\beta \mu B_0) \pm \sqrt{\sinh^2(\beta \mu B_0) + e^{-4\beta J}} \right]$$
(32)

Betrachten wir zusätzlich den Limes der Zustandssumme für $N \to \infty$, dann können wir sagen dass nur der erste Eigenwert λ_1 der der größere Eigenwert ist, gegenüber dem kleineren λ_2 dominiert. Denn es gilt

$$Z_N = \lambda_1^N + \lambda_2^N = \lambda_1^N \left(1 + \frac{\lambda_2^N}{\lambda_1^N} \right) \stackrel{N \to \infty}{=} \lambda_1^N = e^{\beta J N} \left[\cosh(\beta \mu B_0) + \sqrt{\sinh^2(\beta \mu B_0) + e^{-4\beta J}} \right]^N$$
(33)

Wir wollen überprüfen ob wir aus Gleichung (33) die gleiche Zustandssumme bekommen wie in Gleichung (8) wenn wir das Magnetfeld $B_0 = 0$ setzen.

$$Z_N(T, B_0 = 0) = e^{\beta JN} \left[1 + \sqrt{e^{-4\beta J}} \right]^N = e^{\beta JN} + e^{-\beta JN} = 2^N \cosh^N(\beta J)$$
 (34)

Wie man sieht erhalten wir die selbe Zustandssumme im termodynamischen Limes $N \to \infty$ ohne Magnetfeld wie Gleichung (8).

Magnetisierung

Der Erwartungswert der Magnetisierung lässt sich aus der Zustandsumme bestimmen. Es gilt

$$M(T, B_0, N) = \frac{1}{Z_N} \sum_{\{S\}} (\mu \sum_{i=1}^{N} S_i) e^{\beta J \sum_{i=1}^{N-1} S_i S_{i+1} + \beta B_0 \mu \sum_{i=1}^{N} S_i}$$

$$= \frac{1}{Z_N} \frac{\partial Z_N}{\partial (\beta B_0)} = \frac{\partial}{\partial (\beta B_0)} \ln(Z_N) = \frac{\partial}{\partial (\beta B_0)} \ln(\lambda_1^N) = N \frac{\partial}{\partial (\beta B_0)} \ln(\lambda_1)$$

$$= N \frac{1}{\lambda_1} \frac{\partial \lambda_1}{\partial (\beta B_0)}$$
(35)

Mit λ_1 aus Gleichung (32) folgt

$$M(T, B_0, N) = N \frac{\frac{\partial}{\partial(\beta B_0)} \left(e^{\beta \mathcal{F}} \left[\cosh(\beta \mu B_0) + \sqrt{\sinh^2(\beta \mu B_0) + e^{-4\beta J}} \right] \right)}{e^{\beta \mathcal{F}} \left[\cosh(\beta \mu B_0) + \sqrt{\sinh^2(\beta \mu B_0) + e^{-4\beta J}} \right]}$$

$$= N \frac{\mu \sinh(\beta \mu B_0) + \frac{2\mu \sinh(\beta \mu B_0) \cosh(\beta \mu B_0)}{2\sqrt{\sinh^2(\beta \mu B_0) + e^{-4\beta J}}}}{\cosh(\beta \mu B_0) + \sqrt{\sinh^2(\beta \mu B_0) + e^{-4\beta J}}}$$

$$= \frac{N\mu \sinh(\beta \mu B_0)}{\cosh(\beta \mu B_0) + \sqrt{\sinh^2(\beta \mu B_0) + e^{-4\beta J}}} \left(1 + \frac{\cosh(\beta \mu B_0)}{\sqrt{\sinh^2(\beta \mu B_0) + e^{-4\beta J}}} \right)$$

$$= \frac{N\mu \sinh(\beta \mu B_0)}{\cosh(\beta \mu B_0) + \sqrt{\sinh^2(\beta \mu B_0) + e^{-4\beta J}}} \left(\frac{\sqrt{\sinh^2(\beta \mu B_0) + e^{-4\beta J}} + \cosh(\beta \mu B_0)}{\sqrt{\sinh^2(\beta \mu B_0) + e^{-4\beta J}}} \right)$$
(36)

Somit erhalten wir die Magnetisierung diesmal mit Magnetfeld

$$M(T, B_0, N) = \frac{N\mu \sinh(\beta \mu B_0)}{\sqrt{\sinh^2(\beta \mu B_0) + e^{-4\beta J}}}$$
(37)

Alternativ lässt sich die Magnetisierung auch mit Hilfe der freien Energie $F(T, B_0, N)$ bestimmen. Es gilt

$$M(T, B_0, N) = -\frac{\partial F(T, B_0, N)}{\partial B_0} \quad \text{mit } F(T, B_0, N) = -k_B T \ln Z_N$$
(38)

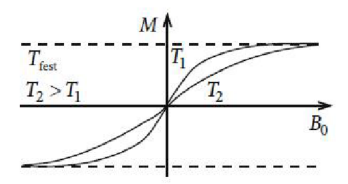


Figure 2: Magnetisierung in Abhängigkeit der Magnetfelddichte B_0 für verschiedene Temperaturen (Quelle: W. Nolting - Grundkurs Theo- retische Physik: Band 6)

In Abbildung 2 haben wir die Magnetisierung aus Gleichung (37) in Abhängigkeit von B_0 für zwei verschiedene Termperaturen aufgetragen. Man sieht dass beide Kurven durch den Ursprung gehen, d.h. für $B_0 = 0$ gibt es keine spontane Magnetisierung, außer für T = 0.

Für $B_0 \neq 0$ richten sich die einzelnen Spins in Richtung des Magnetfeldes, das bedeutet es handelt sich hier um Paramagnetismus. Desweiteren sieht man, dass sich für große B_0 die Magnetisierung asymptotisch einem festen Wert $N\mu$ nähert. Das sieht man aus der Limesbetrachtung der Gleichung (37)

$$M(T, B_0, N) = \lim_{B_0 \to \infty} \frac{N\mu \sinh(\beta \mu B_0)}{\sqrt{\sinh^2(\beta \mu B_0) + e^{-4\beta J}}} = \frac{N\mu \sinh(\beta \mu B_0)}{\sinh(\beta \mu B_0)} = N\mu$$
 (39)

Suszeptibilität $\chi_T(B_0)$

Mit Hilfe der Magnetisierung in Gleichung (37) können wir die Suszeptibilität bestimmen. Die Suszeptibilität ist ein Maß für die Magnetisierbarkeit von Materialien in einem externen Magnetfeld. Sie ist folgendermaßen definiert

$$\chi_T = \left. \frac{\partial M(T, B_0, N)}{\partial H} \right|_{H=0} = \left. \frac{\mu_0 \partial M(T, B_0, N)}{\partial B_0} \right|_{B_0=0}$$
(40)

Mit der Gleichung (37) folgt

$$\chi_{T} = \mu_{0} \frac{\partial}{\partial B_{0}} \frac{N\mu \sinh(\beta \mu B_{0})}{\sqrt{\sinh^{2}(\beta \mu B_{0}) + e^{-4\beta J}}} \bigg|_{B_{0} = 0}$$

$$= \mu_{0} \frac{N\mu^{2}\beta \cosh(\beta \mu B_{0})}{\sqrt{\sinh^{2}(\beta \mu B_{0}) + e^{-4\beta J}}} \bigg|_{B_{0} = 0} - \mu_{0} \frac{N\mu \sinh(\beta \mu^{2} B_{0}) 2 \sinh(\beta \mu B_{0}) \cosh(\beta \mu B_{0}) \beta}{2(\sinh^{2}(\beta \mu B_{0}) + e^{-4\beta J})^{3/2}} \bigg|_{B_{0} = 0}$$

$$= \mu_{0} \frac{N\mu^{2}\beta}{e^{-2\beta J}} \tag{41}$$

Somit erhalten wir für die Suszeptibilität

$$\chi_T = \frac{\mu_0 \mu^2 N}{k_B T} e^{\frac{2J}{k_B T}}$$
(42)

Aus der Gleichung (42) sieht man, dass für $T \to 0$ der Term $\frac{1}{T}$ gegen ∞ geht, heißt dass die Suszeptibilität den höchst möglichen Wert erreicht, was auf einen Phasenübergang bei T=0 hindeutet. Aus der Abbildung 3 ersieht man, dass die inverse Suszeptibilität für höhere Temperaturen sich einer Geradengleichung annähert. Dies besagt auch das allseits beliebte Curie-Gesetzt $\chi = \frac{C}{T}$ bzw. $\frac{1}{\chi} = \frac{1}{C}T$ mit C der Curie-Konstante.

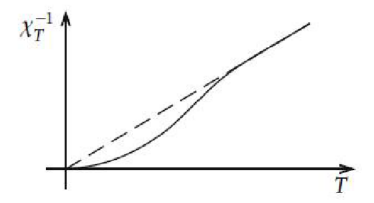


Figure 3: Kehrwert der Suszeptibilität in Abhängigkeit der Termperatur für $B_0=0$ (Quelle: W. Nolting - Grundkurs Theo- retische Physik: Band 6)