1 Einführung

Makroskopische systeme aus $N \ll$ Teilchen.

Mikrozustand und mikroskopische Gesetze

• Klassische Physik:

Punkt
$$(\vec{r}, \vec{p}) \in \text{Phasenraum} \simeq \mathbb{R}^{6N}$$

$$m_1 \ddot{\vec{r}} = \vec{F}_1$$

• Quantenmechanik:

Wellenfunktion
$$\Psi(\vec{r},t) \in \mathcal{L}_2(\mathbb{R}^{3N})$$

 $i\hbar\frac{\partial\Psi}{\partial t}=H\Psi$

Makrozustand und Makroskopische Gesetze

- Temperatur T, Volumen V, Druck P, ...
- $PV = nk_BT$, V = RI

Mikroskopische Gesetze \implies makroskopische Gesetze.

Makrozustand ← Zeitmittelung

• Klassische Physik:

$$\bar{A}(t) = \frac{1}{\Delta t} \int_{t}^{\Delta t + t} dt A(\vec{r}(t), \vec{p}(t))$$

• Quantenmechanik:

$$\bar{B} = \frac{1}{\Delta t} \int_{t}^{\Delta t + t} dt \left\langle \Psi(t) \left| \hat{B} \right| \Psi(t) \right\rangle$$

Mikroskopische Zeitskala $\ll \Delta t \ll$ makroskopische Zeitskala

Statistische Mittelung

• Klassische Physik

$$\bar{A} = \int d^3r n d^3p A(\vec{r}, \vec{p}), \quad P(\vec{r}, \vec{p})$$
 Wahrscheinlichkeitsdichte P

• Quantenmechanik:

$$\bar{B} = \operatorname{Sp}(\hat{B}\hat{P})$$
 Dichte
operator \hat{P}

Statistische Physik

- Bestimmung von P und \hat{P}
- Berechnung der Ensemblemittelung
- Anwendung auf physikalische Probleme

Reduktionismus

$$System = \{Einzelteile\}$$

Elementarteilchen
physik \to Festkörperphysik, Chemie \to Biologie \to Medien \to Psychologie
 \to Soziologie

"More is different" P.W. Anderson

2 Wahrscheinlichkeitstheorie

Schwabl Kapitel 1.2, 15.1

Einige Definitionen

Zufallsvariable x Wert von x hängt von einem Zufallsereignis ab Beispiel Messung: $x = X_{\text{exakt}} + \text{Messfehler}$

Häufigkeit N identische Versuche, $N_x = \text{Anzahl der Werte } x \implies \frac{N_x}{N}$

Empirische Wahrscheinlichkeit $P_x = \lim_{N \to \inf} \frac{N_x}{N}$.

$$\sum_{x} P_x = 1, \quad 1 \ge P_x \ge 0$$

Wahrscheinlichkeitsdichte w(x) $x \in \mathbb{R}$.

 $w(x)\Delta x = \text{Wahrscheinlichkeit für einen Wert } \in [x, x + \Delta x]$

$$\int dx \, w(x) = 1, \quad w(x) \ge 0$$

Beziehung mit diskreter Warscheinlichkeit:

$$w(x) = \sum_{i} P_i \delta(x - x_i)$$

Mittelwert/Erwartungswert

$$\langle f(x) \rangle = \sum_{x} f(x) P_x$$
 beziehungsweise $\int dx \, w(x) f(x)$

Schwankungsquadrat

$$\Delta X^2 = \langle (x - \langle X \rangle)^2 \rangle = \langle X^2 \rangle - \langle X \rangle^2 \quad \Delta x \Delta p \ge \hbar/2$$

2.1 Zentraler Grenzwertsatz

Es gibt N unabhängige aber identische Zufallsvariablen $x_i, i = 1, \dots, N$.

$$P(x_1,\ldots,x_N) = P(x_1)P(x_2)\ldots P(x_N)$$

Außerdem existieren $\langle x \rangle$, Δ von P(x).

Mittelwert $Y = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} x_i$ ist eine Zufallsvariable mit Wahrscheinlichkeit $Q_N(Y)$

$$Q_N(Y) \xrightarrow{N \to \inf} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(Y-a)^2}{2\sigma^2}\right)$$

$$a = \langle x \rangle, \quad \sigma = \frac{\Delta x}{\sqrt{N}}$$

Abbildung 1: Normalverteilung,
$$Y = \langle X \rangle \pm \frac{\Delta X}{\sqrt{N}}$$

3 Klassische Physik

N Teilchen Mikrozustand $(q, P) \in$ Phasenraum $\simeq \mathbb{R}^{6n}$

Kanonische Gleichungen

$$\dot{q}_j = \frac{\partial H}{\partial P_j} \quad \frac{\partial H}{\partial \dot{q}_j}, \quad j = 1, ..., 3N$$

Anfangsbedingung

$$(q_0, P_0) = (q_0(t_0), P(t_0)) \implies \text{Bahn } (q(t|q_0, P_0), P(t|q_0P_0))$$

Kanonische Transformation

$$(q(t), P(t)) \iff (q(t'), P(t'))$$

Ziel

$$\bar{A} = \int d^{3N}q d^{3N} p A(q, P) P_G(q, P)$$

Gleichgewichtsverteilung $\rho_G(q, P) = ?$

Unscharfe Angangsbedingung

$$P(q, P, t_0) = \rho_0(q, P)$$

Scharfe Anfangsbedingung: $\rho_0(q, P) = \delta(q - q_0)\delta(P - P_0)$. Differentialgleichung für P(q, P, t): Liouville-Gleichung.

$$P(t) = \rho(q, P, t)d^{3N}qd^{3N}p = P(t') = \rho(q, P, t')d^{3N}q'd^{3N}p'$$

Liouville-Satz

$$d^{3N}qd^{3N}p = d^{3N}q'd^{3N}p' \quad \left[\text{ Jacobi-Matrix } \frac{d^{3N}q'd^{3N}p'}{d^{3N}qd^{3N}p} = 1 \right]$$

$$\implies \rho(q(t), P(t), t) = \rho(q(t'), P(t'), t'), \quad \text{Erhalungsgroesse } \frac{dP}{dt} = 0$$

Kettenregel

$$\frac{d\rho(q(t), P(t), t)}{dt} = \frac{\partial \rho}{\partial t} + \{H, P\}$$

Liouville-Gleichung

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = \{P, H\}$$

Bedingungen für $\rho_G(q, P)$

- $\{P_G, H\} = 0$
- $P_G \geq 0$
- $\int d^{3N}q d^{3N}p \rho_G(q, P) = 1.$

Superpositionsprinzip: Lösungen $P_1, P_2 \implies \rho = a_1\rho_1 + a_2\rho_2$ mit $a_1, a_2 \ge 0$, $a_1 + a_2 = 1$. Makrozustand: $T, V, P, \dots \implies \rho_0 oder \rho_g$?

Quantenmechanik

Schwabl Kapitel 1.4,1.5.2 N Teilchen, Mikrozustand $|\Psi\rangle \in \mathcal{H} \simeq \mathcal{L}_2(\mathbb{R}^{3N})$

$$i\hbar \frac{d}{dt} |\Psi(t)\rangle = H |\Psi(t)\rangle$$

Anfangsbedingung $|\Psi_0\rangle \rightarrow |\Psi(t)\rangle$ (eindeutig)

Erwartungswert
$$A(t) = \langle \Psi(t) | \hat{A} | \Psi(t) \rangle = \langle \hat{A} \rangle$$

Ziel:

Statistische Mittelung
$$\langle A \rangle = \operatorname{Sp}(\hat{A}\hat{\rho}_G), \quad \hat{\rho} = ?$$

Definition

Statistische Operator, Dichteoperator, Dichtematrix,...

$$\hat{\rho}: \mathcal{H} \to \mathcal{H}$$
, linear $\hat{\rho} = \hat{\rho}^+$

$$\hat{\rho} = \hat{\rho}^+$$

positiv-semidefinit $\langle \varphi \, | \, \hat{\rho} \, | \, \varphi \rangle \geq 0 \, \forall \, | \varphi \rangle \in \mathcal{H}$

$$\operatorname{Sp} \hat{\rho} = 1 \qquad \operatorname{Spektrale Zerlegung} \qquad \begin{array}{l} \hat{\rho} = \sum_{n} p_{n} \left| n \right\rangle \left\langle n \right| \\ = \int d\lambda \left| \lambda \right\rangle \left\langle \lambda \right| w(\lambda) \\ = \int d\lambda \left| \lambda \right\rangle \left\langle \lambda \right| w(\lambda) \\ \operatorname{Dichteoperator} \implies \sum_{n} p_{n} = 1 \\ p_{n} \in \mathbb{R} \qquad \qquad w(\lambda) \in \mathbb{R} \end{array}$$

$$\langle \hat{A} \rangle = \sum_{n} p_n \langle n \mid \hat{A} \mid n \rangle.$$

Reiner Zustand:

$$p_{n_0}, p_n = 0 \,\forall \, n \neq n_0, \quad \hat{\rho} = |n_0\rangle \,\langle n_0| \implies \hat{\rho}^2 = \hat{\rho}$$

Gemisch : $p_n \neq 0$ für 2 oder mehr n.

- Verschränkte Zustände
- Statistisches Gemisch

Spektrale Zerlegung

$$\hat{A} = \sum_{\alpha} a_{\alpha} |\alpha\rangle \langle \alpha|$$

$$\langle A \rangle = \sum_{n} p_{n} \sum_{\alpha} a_{\alpha} |\langle \alpha \rangle |n|^{2} = \sum_{n} \sum_{\alpha} p_{n} |\langle n | \alpha \rangle|^{2} a_{\alpha}$$
Gemisch: 2 Quellen: $I_{1}, \theta_{1}, \quad I_{2}\theta_{2} \implies I' = I_{1}(\cos \theta_{1})^{2} + I_{2}(\cos \theta_{2})^{2}$

$$p_{1} = \frac{I_{1}}{I_{1} + I_{2}}, \quad p_{2} = \frac{I_{2}}{I_{1} + I_{2}}$$

Von Neumann Gleichung

$$i\hbar \frac{d\hat{\rho}}{dt} = [H, \hat{\rho}]$$

- Anfangsbedingung $\hat{\rho}_0 \to \hat{\rho}(t)$
- Gleichgewicht:

$$\frac{d\hat{\rho}}{dt} = 0 \implies [H, \hat{\rho}] = 0$$

- Superpositionsprinzip $\rho = a_1\rho_1 + a_2\rho_2$ mit $a_1, a_2 \ge 0$, und $a_1 + a_2 = 1$
- Im Gleichgewicht:

$$\hat{\rho}_G = \sum_n p_m |E_n\rangle \langle E_n| \text{ mit } H |E_n\rangle \langle E_n| = \int dE \, w(E) \, |E\rangle \langle E| \quad \text{ mit } H \, |E\rangle = E \, |E\rangle$$

$$p_n = \frac{1}{Z_n} \text{ für } E_n = E_0, \quad Z_n = \text{ Entartung des Niveaus } E_0$$

$$p_n = \frac{1}{Z} e^{-\beta E_n} \text{ mit } \beta = \frac{1}{k_B T}, \quad Z = \sum_n e^{-\beta E_n}$$

Entropie und Ensemble

Definition Entropie (Quantenstatistik)

$$S = -k_B \operatorname{Sp}(\hat{\rho} \ln \hat{\rho})$$
 $k_B = k = \operatorname{Boltzmann-Konstante} \approx 1.38 \times 10^{-23} \operatorname{J K}^{-1}$

Eigenschaften

$$\hat{\rho} = \sum_{n} p_n |n\rangle \langle n| \qquad p_n \ge 0 \qquad \sum_{n} p_n = 1$$

$$S(\{p_n\}) = -k_B \sum_{n} p_n \ln p_n$$

Hinweise:

$$\operatorname{Sp} \hat{A} = \sum_{n} \left\langle n \mid \hat{A} \mid n \right\rangle \qquad f(\hat{\rho}) = \sum_{n} f(p_n) |n\rangle \langle n|$$

$$e^{\hat{A}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \hat{A}^n$$

Die Entropie ist also über die Diagonalemente der Dichtematrix in diagonalisierter Form berechenbar. Dies ist wohldefiniert, da jede Dichtematrix diagonalisiert werden kann. Extrema mit Nebenbedingung $\sum_n p_n = 1$

- Minimum S=0 für einen reinen Zustand $(p_{n_0}=1,p_n=0 \quad \forall n \neq n_0)$
- Maximum $S = k_B \ln M$ für $p_n = \frac{1}{M} \quad \forall 1, ..., M.$

Die entropie ist maximal für Unkenntnis über den Zustand des Systems (Auch maß für Unordnung).

Extensivität

$$\mathcal{H} = \mathcal{H}_A \otimes \mathcal{H}_B, \quad \hat{\rho} = \hat{\rho}_A \otimes \hat{\rho}_B$$
$$\hat{\rho}_A \to \hat{\rho}_A \otimes \hat{I}_B$$
$$\hat{\rho}_{\hat{B}} \to \hat{I}_A \otimes \hat{\rho}_B$$
$$\Longrightarrow [\hat{\rho}_A, \hat{\rho}_B] = 0$$

$$\begin{split} S &= -k_B \operatorname{Tr}(\hat{\rho} \ln \hat{\rho}) \\ &= -k_B \operatorname{Tr}\left[(\hat{\rho}_A \otimes \hat{\rho_B}) \ln \left(\hat{\rho}_A \otimes \hat{\rho}_B \right) \right] \\ &= -k_B \operatorname{Tr}(\hat{\rho}_A \ln \hat{\rho}_A) - k_B \operatorname{Tr}(\hat{\rho}_B \ln \hat{\rho}_B) = S_A + S_B \end{split}$$

Nebenbedingung

$$S \leq S_A + S_B$$

(z.B. verschränkte Systeme)

Beispiel System von N Spins S ($\vec{S}^2 = S(S+1)$).

Hilbert-Raum für einen Spin = $\mathcal{H}_1 = \mathbb{C}^{2S+1}$. Gesamter Hilbert-Raum

$$\mathcal{H} = \bigotimes_{i=1}^{N} \mathcal{H}_i$$

$$\dim \mathcal{H} = (2S+1)^N = M$$

- Minimum S=0 z.B. für $|\Psi\rangle=|\uparrow,\uparrow,\uparrow,\dots,\uparrow\rangle$.
- Maximum $S = k_B \ln M$ für $\hat{\rho} = \frac{1}{n} \hat{I} = k_B n \ln{(2S+1)}$

Gleichgewicht

$$0 = \frac{d\rho}{dt} \iff [H, \hat{\rho}] = 0 \implies \rho = \sum_{m} p_n |E_n\rangle \langle E_n|$$
$$\implies E = \left\langle \hat{H} \right\rangle = \operatorname{Sp}(\hat{\rho}\hat{H}) = \sum_{n} p_n E_n$$

$$\rho |E_n\rangle = p_n |E_n\rangle$$

$$H |E_n\rangle = E_n |E_n\rangle$$

Definition Statistisches Ensemble oder Gesamtheit

Sie ist eine Gewichtete Menge der Mikrozustände, die einen Makrozustand entsprechen.

$$\{(|N\rangle, p_n)\} \equiv \hat{\rho} = \sum_{n} p_n |n\rangle \langle n|$$

Zentrales Postulat der statistischen Physik

System mit $N(\rightarrow \inf)$ Freiheitsgraden im Gleichgewicht.

- S ist maximal für einen gegebenen Makrozustand. Das erlaubt uns eine eindeutige bestimmung des statistischen Operators $\hat{\rho}$.
- Statistische Mittelungen der Observablen erfüllen die Makroskopischen Gesetze der Thermodynamik.

$$S = -k_B \operatorname{Sp} \hat{\rho}_B = -k_B \left\langle \ln \hat{\rho}_G \right\rangle$$
$$\left\langle \hat{\mathcal{O}} \right\rangle = \operatorname{Sp}(\hat{\rho}_G \mathcal{O}) \qquad \qquad U = \left\langle \hat{H} \right\rangle$$

Definition Entropie (Thermodynamik)

Wir betrachten ein System in einem Bad, mit welchem es Energie austauschen kann. Eine ideelle Situation, in welcher alle Prozesse die wir betrachten reversibel sind.

$$dS = \frac{\delta Q}{T}$$

Zustandsfunktion oder Thermodynaische Variable.

- Extensiv
- monoton steigend $\frac{\partial S}{\partial E} > 0$
- $\bullet \ \lim_{T\to 0} \frac{S}{N} = 0.$

Nebenbedingung Für bestimmte Modelle statistische Entropie nicht gleich der thermodynamischen Entropie, das bedeutet das Modell ist nicht physikalisch. Eigentlich hat man in den letzten 100 Jahren in denen man Forschung betreibt kein Problem gefunden, das man nicht lösen konnte. Es gibt verschiedene Situationen in derr Praxis, in denen man die Makrozustände beschreibt.

Mikrokanonisches Ensemble

Es beschreibt ein isoliertes System.

Freie thermodynamische Variablen

- \bullet Teilchenzahl N
- \bullet Volumen V
- \bullet Magnetisierung M
- \bullet Energie E

Zustandsfunktion Druck P(N, V, E)

Maximierung der Entropie

$$\hat{\rho} = \subset P_E P_N \dots$$

 $\hat{\rho} \ \delta(\hat{H} - E) \delta(\hat{N} - N)$

Kanonisches Ensemble

Beschreibt ein geschlossenes System.

Freie thermodynamische Variablen

- \bullet Temperatur T
- *N*, *V*, *M*

Zustandsfunktionen E(T, N, V)

Maximum der Entropie Für feste T, N, V, \dots

$$\hat{\rho} = \frac{1}{z} e^{-\beta \hat{H}} \hat{P}_N \dots \qquad \beta = \frac{1}{k_B T}$$

Zustandsumme

$$z = \operatorname{Sp} e^{-\beta \hat{H}}$$

Großkanonisches Ensemble

Beschreibt ein offenes System

Freie Thermodynamische Variablen

- Chemisches Potential μ
- \bullet T, V, \dots

Zustandsfunktionen $N(T, \mu, V)$

Maximum der Entropie für feste T, μ, V falls

$$\hat{\rho}_G = \frac{1}{Z_{GK}} e^{-\beta(\hat{H} - \mu\hat{N})} P$$

Großkanonische Zustandssumme $Z_{GK}\operatorname{Sp}e^{-\beta(\hat{H}-\mu\hat{N})}$

Viele weitere Ensembles

Zu jeder intensiven Variable gibt es eine Extensive Variable (Observable).

(äußeres Feld)
$$<->$$
 Observable y x Intensive Variable $\hat{\rho}_G \ e^{-\beta y \hat{x}}$ $\hat{\rho}_G \ P_x \ \delta(\hat{x}-x)$ Beispiele M N V H M (Magnetfeld) (Magnetisierung)

Mikrokanonisches Ensemble

Wir betrachten ein isoliertes System. Zum beispiel ein Gas in einem Behälter welcher isoliert ist. Energie und Teilchenzahl sind fest. Genauso das Volumen. Eine Ähnliche Situation wäre auch ein magnetisches Material. Die isolation wäre hier ein Material welches keine magnetischen Felder durchlässt. Typisch für das isolierte System ist, dass die Energie eine kontrollierbare Variable ist. Es gibt also eine Freie thermodynamische Variable E. Die erlaubten Mikrozustände sind die Eigenzustände des Hamilton-Operators H zur Energie E. Das Ziel ist nun die mikrozustände zu beschreiben und die makroskopischen Variablen zu berechnen. Man braucht dazu den statistischen Operator.

Diskretes Eigenspektrum

$$\hat{\rho} = \sum_{n} p_{n} |n\rangle \langle n| : \mathcal{H} \to \mathcal{H}$$

$$p_{n} = 0 \quad \forall n \text{ mit } E_{n} \neq E$$

$$\hat{\rho} = \sum_{n=1}^{w(E)} p_{n} |n\rangle \langle n| \qquad w(E) = \text{ Entartung der Eigenergie } E$$

Wir verwenden das Postulat der maximierung der Entropie:

$$0 = \frac{\partial S}{\partial p_n} - \lambda \frac{\partial}{\partial p_n} \left(\sum_{n=1}^{w(E)} p_m - 1 \right)$$
$$= -k_B (\ln p_n + 1) - \lambda \quad \forall 1, \dots, w(E)$$

Extrema für
$$\implies p_n = e^{-\frac{\lambda}{k_B}-1} \implies p_n = \frac{1}{w(E)}$$

 $\implies S(E) = k_B \ln (w(E))$ ist auch ein Maximum

Dichteoperator im Gleichgewicht

$$\hat{\rho}_G = \sum_{n=1}^{w(E)} \frac{1}{w(E)} |n\rangle \langle n| = \frac{1}{w(E)} P_E = \frac{1}{w(E)} \delta(H - E)$$

$$\operatorname{Tr} \hat{\rho}_G = 1$$
 $\operatorname{Tr} P_E = w(E)$

Kontinuierliches Spektrum

$$\hat{\rho}=\int d\lambda\ |\lambda\rangle\,\langle\lambda|\,p(\lambda)$$

$$N(E)=\text{ Anzahl der Zustände mit einer Eigenenergie }\leq E$$

Hinweis: Für ein diskretes System von Eigenzuständen für ein kontinuerliches Spektrum kann man die Anzahl der Eigenzustände kleiner Als w definieren.

$$w(E) = \frac{dN}{dE} = \text{Zustandsdichte}$$

 $\implies w(E)\Delta E = \text{Anzahl der Eigenzustände in } [E, E + \Delta E]$
 $S(E) = k_B \ln{(w(E)\Delta E)}$
 $\hat{\rho} = \frac{1}{w(E)}\delta(H - E)$

Thermodynamische Variablen

Man macht eine Statistische Mittelung

$$\left\langle \hat{\mathcal{O}} \right\rangle = \operatorname{Tr}(\hat{\rho}_G \hat{\mathcal{O}})$$

Beispiele

Innere Energie:
$$U = \langle H \rangle = E$$

Magnetisierung: $M_z = \langle S_z \rangle$

Thermodynamischer Limes $(N \to \infty)$

Definition: Temperatur

$$\frac{1}{T} = \left(\frac{\partial S}{\partial E}\right)_x$$

Definition Konjugierte Variablen Beispiele:

$$x = \begin{bmatrix} M & \Longleftrightarrow H \\ N & \Longleftrightarrow M \\ V & \Longleftrightarrow P \end{bmatrix} y$$

$$S(E,X), \hspace{1cm} y = \pm T \left(\frac{\partial S}{\partial X} \right)_E$$

Statistische Physik

Observable
$$\hat{x}$$
, extensiv,
$$[\hat{x}, \hat{H}] \xrightarrow{N \gg 1} N^0, n^{-1}$$
$$\Longrightarrow \langle \hat{x} \rangle = x$$
 $S(E, X) = k_B \ln w(E, X)$

Beispiel: System von nicht-wechselwirkenden Spins

N Spins
$$s = 1$$
, $H = \sum_{i=1}^{N} H_i = J \sum_{i=1}^{N} S_{iz}^z \quad (J > 0)$

Eigenzustände:

1 Teilchen
$$\begin{cases} H_{i} | M_{j} \rangle = J S_{jz}^{z} | m_{j} \rangle = J \hbar^{2} m_{j}^{2} \\ S_{zj} | m_{j} \rangle = \hbar m_{j} | m_{j} \rangle & m_{j} = -1, 0, 1 \end{cases}$$

$$N \text{ Teilchen } \begin{cases} \text{Dim } \mathcal{H} = 3^{N} \\ |\{m_{j}\}\rangle = |m_{j}\rangle \otimes |m_{j}\rangle \otimes \ldots \otimes |m_{N}\rangle \\ E(\{M_{j}\}) = J \sum_{j=1}^{N} m_{j}^{2} \\ S_{z} |\{m_{j}\}\rangle = \sum_{j} m_{j} & M = \sum_{j} m_{j} |\{m_{j}\}\rangle \\ H |\{m_{j}\}\rangle = E(\{m_{j}\}) |\{m_{j}\}\rangle \end{cases}$$

Problem Entartung w(E, M)

$$N_{+} = \text{Anzahl der Spins mit } m_{j} = +1 \text{ in } \{m_{j}\}$$

 $N_{0} = \text{Anzahl der Spins mit } m_{j} = +0 \text{ in } \{m_{j}\}$
 $N_{-} = \text{Anzahl der Spins mit } m_{j} = -1 \text{ in } \{m_{j}\}$

$$\implies \begin{cases} E = J(N_{+} + N_{-}) \\ M = N_{+} - N_{-} \\ N = N_{+} + N_{-} + N_{0} \end{cases} \implies \begin{cases} N_{+} = \frac{R + M}{L} = \frac{r + m}{L} N \\ N_{-} = \frac{R - M}{L} = \frac{r - m}{L} N \\ N_{0} = N - R = (1 - r) N \end{cases}$$

Energie pro Spin ist
$$r=\frac{R}{N}=\frac{E}{NJ}$$
 $\in [0,1]$ Magnetisierung pro Spin $m=\frac{M}{N}$ $\in [-1,1]$

Problem: N_+ unterscheidbare Zustände $m_j = +1$ auf N Spins verteilen.

$$\implies \binom{N}{N_+} = \frac{N!}{N_+!(N-N_+)!} \text{ M\"{o}glichkeiten}$$

Danach: N_- unterscheidbare Zustände auf $N-N_+$ Spins mit $m_j=-1$ verteilen.

$$\implies \binom{N-N_+}{N_-}$$
 Moeglichkeiten

Also insgesamt:

$$\begin{split} w(E,M) &= w(N_+,N_-) \\ &= \binom{N}{N_+} \binom{N-N_+}{N_-} \\ &= \frac{N!}{N_+!N_-!N_0!} \end{split}$$

Damit folgt die Entropie:

$$S(E, M) = S(N_+, N_-)$$

= $k_B \ln \left(\frac{N!}{N_+! N_-! N_0!} \right)$

Annahme: $N, N_+, N_0, N_- \gg 1$ aber

$$\begin{split} \frac{N_+}{N}, \frac{N_-}{N}, \frac{N_0}{N} \text{ fest und endlich} \\ &\iff m, n \text{ fest und endlich} \\ &\iff M, E \text{ sind extensiv } (M, E \propto N) \end{split}$$

Stirling Formel

$$\ln N! \approx N \ln N - N$$

$$\implies S(E, M) = k_B N f(r, m)$$

$$f(r, m) = -\left[\frac{r+m}{2} \ln (r+m) + \frac{r-m}{2} \ln \frac{(r-m)}{2} + (1-r) \ln (1-r)\right]$$

Temperatur

$$\frac{1}{T} = \left(\frac{\partial S}{\partial E}\right)_M = \frac{k_B}{J} \ln \left(\frac{2(1-r)}{\sqrt{r^2 - m^2}}\right)$$

Ohne Magnetisierung M = 0 genau dann, wenn m = 0.

$$S(E) = -kN[r \ln \frac{r}{2} + (1-r) \ln (1-r)]$$

$$\frac{1}{T} = \frac{k_B}{J} \ln \left(\frac{2(1-r)}{r} \right) \begin{cases} > 0 & \text{falls } 0 < r < \frac{2}{3} \\ < 0 & \text{falls } \frac{2}{3} < r < 1 \end{cases}$$

$$\begin{split} \Longrightarrow r(T) &= \frac{2}{e^{\beta J} + 2}, \quad \beta = \frac{1}{k_B T} \\ E(T) &= NJ \frac{2}{e^{\beta J}} \frac{2}{e^{\beta J} + 2} \\ S(T) &= kN \left[\frac{2}{e^{\beta J} + 2} \ln \left(e^{\beta J} + 2 \right) - \frac{1}{e^{-\beta J} + 2} \ln \left(1 + 2e^{-\beta J} \right) \right] \end{split}$$

Diskussion

Tiefe Temperaturen

$$k_BT \ll J \iff \beta J \longrightarrow \infty \implies \begin{cases} E \longrightarrow 0 \\ S \longrightarrow 0 \end{cases}$$

Nebenbedingung für J < 0:

$$\implies \begin{cases} E = NJ \\ S = k_B N \ln{(z)} \end{cases}$$

Hohe Temperatur $k_B T \gg J$

$$\iff \beta J \longrightarrow 0 \implies \begin{cases} E = \frac{2}{3}NJ \\ S = \frac{1}{3}k_BN\ln(3) \end{cases}$$