# Theoretische Physik VI: Statistische Physik 10. August 2025

# Inhaltsverzeichnis

1	Wie	ederholung Thermodynamik	3
	1.1	Guggenheim-Schema, Fundamentalrelationen und Maxwell-Relationen	3
	1.2	Fundamental relation aus kalorischer und thermischer Zustandsgleichung	4
	1.3	Legendre-Transformation	5
2	Ma	thematik	6
	2.1	Residuensatz	6
	2.2	Multivariate Zufallsvariablen	7
		2.2.1 Transformation multivariater Zufallsvariablen	7
		2.2.2 Marginalisierung	7
	2.3	Lagrange-Multiplikator	9
	2.4	Euler-Lagrange-Gleichung	11
3	Ens	sembles	12
	3.1	Mikrokanonisches Ensemble	12
		3.1.1 Kombinatorik	13
	3.2	Kanonisches Ensemble	16
	3.3	Großkanonisches Ensemble	18
4	Ide	ales Quantengas	21
	4.1	Fermionengas	21
		4.1.1 $T = 0 \dots \dots$	21
		$4.1.2  T > 0  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots $	22
	4.2	Bose-Gas	23
		4.2.1 Bose-Einstein-Kondensation	23
		4.2.2 Photonengas und spektrale Energiedichte	25
		4.2.3 Phononen, Einstein- und Debye-Modell	27
5	Ma	gnetische Eigenschaften von Materie	28
6	Stic	chwortverzeichnis	30

# Anschauliche Übersicht

Die statistische Physik liefert den theoretischen Unterbau der phänomenologischen Thermodynamik. Sie erklärt nämlich, wie die Mikrozustände, d.h. die Besetzung der einzelnen Teilchen eines Systems, mit dem Makrozustand des Systems, der, wie aus der Thermodynamik bekannt, durch Temperatur, Druck und Volumen beschrieben wird, zusammenhängen.

Dieser Zusammenhang zwischen Mikro- und Makrozustand wird schließlich über die Ergodenhypothese hergestellt, die besagt, dass der Ensemblemittelwert gleich dem Zeitmittelwert ist

$$\langle A \rangle_{\text{Ensemble}} = \int d\Gamma \, \rho(\{q_{\alpha}\}, \{p_{\alpha}\}) \cdot A(\{q_{\alpha}\}, \{p_{\alpha}\}) \stackrel{!}{=}$$

$$\stackrel{!}{=} \langle A \rangle_{\text{Zeit}} = \lim_{t \to \infty} \int_{0}^{t} dt' \, A(\{q_{\alpha}(t')\}, \{p_{\alpha}(t')\}). \tag{1}$$

Dafür müssen zunächst die Mikrozustände abzählbar gemacht werden. Da Orte  $q_{\alpha}$  und Impulse  $p_{\alpha}$  alle möglichen reellen Zahlen annehmen können, würde dies unendlich viele Zustände bedeuten. Dies wird umgangen, indem ein endliches Phasenraumvolumen d $\Gamma = \prod_{\alpha} \mathrm{d}q_{\alpha} \cdot \mathrm{d}p_{\alpha}$  festgelegt wird.

Es folgt die Diskussion vom mikrokanonischen, kanonischen und großkanonischen Ensemble. Dies Resultate können dann vielzählige physikalische Systeme modellieren.

Anschauliche Resultate der statistischen Physik sind

- die reproduzierten Formeln der phänomenologischen Thermodynamik (ideales Gas, van-der-Waals-Gas, barometrische Höhenformel, etc.)
- das Energiespektrum eines schwarzen Körpers
- die Wärmekapazität von Metallen (Sommerfeld-Modell)
- die Wärmekapazität von Festkörpern (Debye-Modell)
- die Bose-Einstein-Kondensation

# 1 Wiederholung Thermodynamik

#### 1.1 Guggenheim-Schema, Fundamentalrelationen und Maxwell-Relationen

$$\begin{array}{c|ccc} p & H & S \\ \hline G & \bowtie & U \\ \hline T & F & V \\ \end{array}$$

Die Fundamentalrelationen ergeben sich mittels Guggenheim-Schema

$$dU = \left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_{V} dT + \left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_{T} dV = S dT - p dV$$
 (2)

$$dF = \left(\frac{\partial F}{\partial V}\right)_T dV + \left(\frac{\partial F}{\partial V}\right)_V dT = -p dV - S dT$$
(3)

$$dG = \left(\frac{\partial G}{\partial p}\right)_T dp + \left(\frac{\partial G}{\partial T}\right)_p dT = V dp - S dT$$
(4)

$$dH = \left(\frac{\partial H}{\partial p}\right)_{S} dp + \left(\frac{\partial H}{\partial S}\right)_{p} dS = V dp + T dS$$
 (5)

Die Maxwell-Relationen ergeben sich aus dem Satz von Schwartz. Die thermodynamischen Potentiale werden in beiden Reihenfolgen nach den jeweiligen natürlichen Variablen partiell abgeleitet und die Ergebnisse gleichgesetzt.

$$\left(\frac{\partial p}{\partial S}\right)_{V} = -\left(\frac{\partial T}{\partial V}\right)_{S} \tag{6}$$

$$\left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_T = \left(\frac{\partial p}{\partial T}\right)_V \tag{7}$$

$$\left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_{p} = -\left(\frac{\partial S}{\partial p}\right)_{T} \tag{8}$$

$$\left(\frac{\partial T}{\partial p}\right)_{S} = \left(\frac{\partial V}{\partial S}\right)_{p} \tag{9}$$

Beispiel

Laut dem Satz von Schwartz gilt

$$\frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f(x,y)}{\partial y \partial x}$$

Angewendet für U(S, V) gilt:

$$\begin{split} \frac{\partial}{\partial S} \left( \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_S \right)_V &= \frac{\partial}{\partial S} (-p) = - \left( \frac{\partial p}{\partial S} \right)_V \stackrel{!}{=} \frac{\partial}{\partial V} \left( \left( \frac{\partial U}{\partial S} \right)_V \right)_S = \frac{\partial}{\partial V} T = \left( \frac{\partial T}{\partial V} \right)_S \\ \Rightarrow - \left( \frac{\partial p}{\partial S} \right)_V &= \left( \frac{\partial T}{\partial V} \right)_S \end{split}$$

## 1.2 Fundamentalrelation aus kalorischer und thermischer Zustandsgleichung

Die thermische und kalorische Zustandsgleichung sind

$$p = p(T, V, N) \tag{10}$$

$$E = E(T, V, N) \tag{11}$$

Beispiel

$$geg: U = \frac{3}{2}Nk_BT, p \cdot V = N \cdot k_B \cdot T ges: S(U, V)$$

Gehe von S(U, V) aus.

$$dS = \left(\frac{\partial S}{\partial U}\right)_{V} dU + \left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_{U} dV$$

Setze  $\left(\frac{\partial S}{\partial U}\right)_V = \frac{1}{\left(\frac{\partial U}{\partial S}\right)_V} \stackrel{\text{GGH}}{=} \frac{1}{T} \stackrel{U(T) \Leftrightarrow T(U)}{=} \frac{3}{2} N k_B \frac{1}{U}$  ein und integriere im Anschluss.

$$dS = \frac{3}{2}k_B N \frac{1}{U} dU + \left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_U dV$$

$$\stackrel{\int}{\Rightarrow} S = \frac{3}{2}k_B N \ln U + f(V)$$

Aus dem 1. HS der Thermodynamik folgt  $\left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_U = \frac{p}{T}$ . Leite die letzte Relation nach V partiell ab und setze damit gleich.

$$\Rightarrow \left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_{II} = f'(V) \stackrel{!}{=} \frac{p}{T} = \frac{Nk_B}{V}$$

Integriere schließlich diese Relation mit f'(V).

$$\Rightarrow f(V) = Nk_B \ln V + C$$

Einsetzen in S(U,V) liefert schließlich

$$\begin{split} S(U,V) &= \frac{3}{2} k_B N \ln U + N k_B \ln V + C = \\ &= k_B N \ln U^{3/2} + N k_B \ln V + C = \\ &= k_B N \ln \left( U^{3/2} \cdot V \right) + C \end{split}$$

#### 1.3 Legendre-Transformation

Die Legendre-Transformation für eine Funktion, die von einer Variablen abhängt ist

$$g(p) = f(x) - \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} \cdot x \tag{12}$$

Für mehrdimensionale Funktionen gibt es die Möglichkeit eine oder mehrere Variablen zu tauschen.

$$g(p_1, x_2, ..., x_n) = f(x_1, ..., x_n) - \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}\right)_{x_2, ..., x_n} \cdot x_1$$
$$g(p_1, ..., p_n) = f(x_1, ..., x_n) - \sum_{i} \left(\frac{\partial f}{\partial x_i}\right)_{x_j, j \neq i} \cdot x_i$$

#### Algorithmus

- 1. Notiere die alte Funktion f und die neue Funktion g auf
- 2. Notiere die zu tauschende Variable  $x_i$
- 3. Berechne und notiere die neue Variable  $p_i = \left(\frac{\partial f}{\partial x_i}\right)_{x_i}$
- 4. Setze in die entsprechende Formel ein

#### Schneller Weg

Schaue, welches Differential addiert/subtrahiert werden muss, damit die Variablen der neuen Funktionen ebenfalls Differentiale sind.

$$\begin{split} \mathrm{d}U(S,V,N) &= T\mathrm{d}S - p\mathrm{d}V + \mu\mathrm{d}N \\ \Rightarrow \mathrm{d}F(V,T,N) &= \mathrm{d}U - \mathrm{d}(TS) \\ &= -S\mathrm{d}T - \mathrm{d}V + \mu\mathrm{d}N \\ &\stackrel{\int}{\Rightarrow} F = U - TS \end{split}$$

#### Beispiel

Gehe vom thermodynamischen Potential U(S, V) zu F(T, V über.

$$f = U, g = F, x_1 = S.$$

$$p_1 = \left(\frac{\partial U}{\partial S}\right)_V \stackrel{\text{GGH}}{=} T$$
  
$$\Rightarrow F = U - T \cdot S$$

Gehe vom thermodynamischen Potential U(S,V) zu G(p,T) über.

 $f = U, g = G, x_1 = S, x_2 = V$ 

$$p_1 = \left(\frac{\partial U}{\partial S}\right)_V = T$$

$$p_2 = \left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_S = -p$$

$$\Rightarrow G = U - T \cdot S + p \cdot V$$

# 2 Mathematik

#### 2.1 Residuensatz

Das Residuum einer Funktion f(z) an der Polstelle  $z_0$  ist der Koeffizient  $a_{n-1}$  in der Laurent-Reihe

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z - z_0)^n = \dots + \frac{a_{n-2}}{(z - z_0)^2} + \frac{a_{-1}}{z - z_0} + a_0 + a_1 (z - z_0) + a_2 (z - z_0)^2 + \dots$$
 (13)

Der Residuensatz lautet

$$\oint_C dz f(z) = 2\pi i \cdot \sum_i \operatorname{Res}_{z=z_i} f(z)$$
(14)

wobei C der in der komplexen Ebene geschlossene Integrationsweg und  $z_i$  die von C eingeschlossenen Polstellen sind.

Für einen einfachen Pol bestimmt sich das Residuum über

$$\operatorname{Res}_{z=z_i} f(z) = \lim_{z \to z_i} (z - z_i) \cdot f(z) \tag{15}$$

Beispiel ges: 
$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \, \frac{\gamma}{\pi} \frac{1}{(x-\mu)^2 + \gamma^2} \cdot e^{ikx}$$

Überführe das Integral, nach einer einfachen Substitution, in ein Kurvenintegral in der komplexen Ebene. Wähle dann einen Integrationsweg, der entlang der reellen x-Achse verläuft vom einen Ende zum anderen einen Halbkreis zurückschlägt. Wende den Residuensatz für die von der Kurve eingeschlossenen Pole an. Bestimme schließlich noch das Residuum mittels Gl. (15) und fasse zusammen.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{d}x \, \frac{\gamma}{\pi} \frac{1}{(x-\mu)^2 + \gamma^2} \cdot e^{ikx} \stackrel{u=x-\mu}{=} \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{d}u \, \frac{\gamma}{u^2 + \gamma^2} \cdot e^{ik(u+\mu)} =$$

$$= \frac{\gamma}{\pi} e^{ik\mu} \lim_{R \to \infty} \oint_C \mathrm{d}z \, \frac{1}{z^2 + \gamma^2} \cdot e^{ikz} = \frac{\gamma}{\pi} e^{ik\mu} \lim_{R \to \infty} \oint_C \mathrm{d}z \, \frac{1}{(z-i\gamma)(z+i\gamma)} \cdot e^{ikz} =$$

$$= \frac{\gamma}{\pi} e^{ik\mu} \cdot 2\pi i \cdot \operatorname{Res}_{z=i\gamma} \frac{1}{(z-i\gamma)(z+i\gamma)} \cdot e^{ikz} = \frac{\gamma}{\pi} e^{ik\mu} \cdot 2\pi i \cdot \lim_{z \to i\gamma} \underbrace{(z-i\gamma)}_{(z-i\gamma)(z+i\gamma)} \cdot e^{ikz} =$$

$$= \frac{\gamma}{\pi} e^{ik\mu} \cdot 2\pi i \cdot \lim_{z \to i\gamma} \frac{e^{ikz}}{z+i\gamma} = \frac{\gamma}{\pi} e^{ik\mu} \cdot 2\pi i \cdot \frac{e^{-k\gamma}}{2i\gamma} = e^{k(i\mu-\gamma)}$$

#### 2.2 Multivariate Zufallsvariablen

#### 2.2.1 Transformation multivariater Zufallsvariablen

Um eine Wahrscheinlichkeitsdichte von den Argumenten  $\vec{x} = x_1, x_2, ...$  auf die Argumente  $\vec{y} = y_1, y_2, ...$  zu transformieren, verwende

$$\rho_{\vec{Y}}(\vec{y}) = \left| \frac{\partial(x_y, x_2, \dots)}{\partial(y_1, y_2, \dots)} \right| \cdot \rho_{\vec{X}}(\vec{x}) = \begin{vmatrix} \frac{\partial x_1}{\partial y_1} & \frac{\partial x_1}{\partial y_2} & \dots \\ \frac{\partial x_2}{\partial y_1} & \frac{\partial x_2}{\partial y_2} & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots \end{vmatrix} \cdot \rho_{\vec{X}}(\vec{x})$$
(16)

Unter Umständen ist es einfacher die Ableitungen  $\partial_{x_i} y_j$  statt  $\partial_{y_i} x_j$  auszurechnen. Dafür kann der Zusammenhang

$$\left| \frac{\partial(x_y, x_2, \dots)}{\partial(y_1, y_2, \dots)} \right| = \frac{1}{\left| \frac{\partial(y_y, y_2, \dots)}{\partial(x_1, x_2, \dots)} \right|}$$

$$(17)$$

genutzt werden.

#### Beispiel

geg: 2 Gleichverteilte Variablen  $X_1, X_2$  auf [0;1], d.h.  $\rho(x_1, x_2) = \rho(x_1) \cdot \rho(x_2) = 1 \cdot 1$  ges:  $\rho(y_1, y_2)$  mit  $Y_1 = \sqrt{-2 \ln X_2} \cos(2\pi X_1), Y_2 = \sqrt{-2 \ln X_2} \sin(2\pi X_1),$ 

Bestimme der Einfachheit halber die Transformationsmatrix  $\frac{1}{\left|\frac{\partial(Y_1,Y_2)}{\partial(X_1,X_2)}\right|}$ 

$$\begin{split} \left| \frac{\partial (Y_1, Y_2)}{\partial (X_1, X_2)} \right| &= \left| \frac{\partial Y_1}{\partial X_2} - \frac{\partial Y_1}{\partial X_2} \right| = \left| \frac{-\sqrt{-2 \ln X_2} \cdot \sin(2\pi X_1) \cdot 2\pi}{\sqrt{-2 \ln X_2} \cdot \cos(2\pi X_1)} - \frac{1}{X_2 \sqrt{-2 \ln X_2}} \cos(2\pi X_1) \right| = \\ &= \frac{+\sqrt{-2 \ln X_2} \cdot \sin^2(2\pi X_2) \cdot 2\pi}{\sqrt{-2 \ln X_2} X_2} - \left( -\frac{\sqrt{-2 \ln X_2} \cdot \cos^2(2\pi X_1) \cdot 2\pi}{\sqrt{-2 \ln X_2} X_2} \right) = \frac{2\pi}{X_2} \end{split}$$

Drücke nun  $X_2$  durch  $Y_1, Y_2$  aus. Addiere dafür  $Y_1^2$  und  $Y_2^2$ :

$$Y_1^2 + Y_2^2 = -2\ln X_2(\sin^2(2\pi X_1) + \cos^2(2\pi X_2)) = -2\ln X_2$$
  

$$\Leftrightarrow X_2 = e^{-\frac{1}{2}(Y_1^2 + Y_2^2)}$$

Somit ist die Wahrscheinlichkeitsdichte in den neuen Koordinaten

$$\tilde{\rho}(Y_1, Y_2) = \frac{1}{\left|\frac{\partial(Y_1, Y_2)}{\partial(X_1, X_2)}\right|} \cdot \rho(X_1, X_2) = \frac{1}{\frac{2\pi}{X_2}} \cdot 1 = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{1}{2}(Y_1^2 + Y_2^2)}$$

#### 2.2.2 Marginalisierung

Um eine Wahrscheinlichkeitsdichte mit mehreren Argumenten, z.B.  $\rho(x, y, z, w)$ , auf eine Wahrscheinlichkeitsdichte mit weniger Argumenten, z.B.  $\rho(x, y)$ , zu überführen, wird über die nicht interessierenden Argumente summiert/integriert.

$$\rho(x,y) = \int dz dw \, \rho(x,y,z,w) \tag{18}$$

Beispiel

ERGÄNZEN

## 2.3 Lagrange-Multiplikator

Die Methode der Lagrange-Multiplikatoren ermöglich es eine Funktion unter Nebenbedingungen zu minimieren/maximieren.

- 1. Zu minimierende Funktion  $f(x_1, x_2, ..., x_N)$  und die M Nebenbedingung  $g_i(x_1, x_2, ..., x_N) = 0$  (mit  $i \in \{1, 2, ..., M\}$ ) aufstellen.
- 2. Lagrange-Funktion mit Lagrange-Multiplikator  $\lambda$  aufstellen

$$L(x_1, x_2, ..., x_N, \lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_N) = f(x_1, x_2, ..., x_N) + \sum_{i=1}^{M} \lambda_i \cdot g_i(x, y, z, ...)$$
(19)

3. Gradienten von L bilden und gleich null setzen

$$\begin{pmatrix}
\frac{\partial_{x_1}}{\partial_{x_2}} \\
\vdots \\
\frac{\partial_{x_N}}{\partial_{\lambda_1}} \\
\frac{\partial_{\lambda_2}}{\partial_{\lambda_M}}
\end{pmatrix} L(x_1, x_2, ..., x_N, \lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_M) \stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \tag{20}$$

4. Resultierendes Gleichungssystem lösen

#### Beispiel

ges: Warscheinlichkeit  $P_i$ , die die Entropie unter den Nebenbedinungen der Normierung  $\sum_i P_i - 1 = 0$  und dem Erwartungswert der Energie  $\sum_i P_i E_i - E = 0$  extremalisiert.

Die Lagrange-Funktion ist

$$L = -k_B \sum_{i} P_i \ln P_i - \lambda_0 \left( \sum_{i} P_i - 1 \right) - \lambda_1 \left( \sum_{i} P_i E_i - E \right)$$

Extremalisiere  $\vec{\nabla} L = \vec{0}$ .

$$\begin{split} &\frac{\partial L}{\partial P_i} = -k_B \left( \ln P_i + \cancel{P_i} \frac{1}{\cancel{P_i}} \right) - \lambda_0 - \lambda_1 E_i \stackrel{!}{=} 0 \\ \Leftrightarrow &P_i = e^{-\frac{1}{k_B} (\lambda_0 + \lambda_1 E_i) - 1} = e^{-\left(\frac{\lambda_0}{k_B} + 1\right)} \cdot e^{-\frac{\lambda_1}{k_B} E_i} \end{split}$$

Betrachte die Nebenbedingung der Normierbarkeit

$$\sum_{i} P_{i} \stackrel{P_{i}}{=} \underbrace{e^{-\left(\frac{\lambda_{0}}{k_{B}}+1\right)}}_{=:1/Z} \underbrace{\sum_{i} e^{-\frac{\lambda_{1}}{k_{B}}E_{i}}}_{=:Z} \stackrel{!}{=} 1$$

Somit ist  $P_i$ 

$$P_i = \frac{1}{Z} e^{-\frac{\lambda_1}{k_B} E_i}$$

Identifiziere den Lagrange-Multiplikator  $\lambda_1$ über  $\left(\frac{\partial S}{\partial E}\right)_V = \frac{1}{T}.$ 

$$\left(\frac{\partial S}{\partial E}\right)_{V} = \frac{\partial}{\partial E} \left(-k_{B} \sum_{i} P_{i} \ln P_{i}\right)_{V} = \frac{\partial}{\partial E} \left(-k_{B} \sum_{i} P_{i} \ln \left(\frac{1}{Z} e^{-\frac{\lambda_{1}}{k_{B}} E_{i}}\right)\right)_{V} = 
= \frac{\partial}{\partial E} \left(-k_{B} \sum_{i} P_{i} \left(-\ln Z - \frac{\lambda_{1}}{k_{B}} E_{i}\right)\right)_{V} = \frac{\partial}{\partial E} \left(k_{B} \ln Z \sum_{i} P_{i} + \lambda_{1} \sum_{i} P_{i} E_{i}\right)_{V} = 
= \frac{\partial}{\partial E} \left(k_{B} \ln Z + \lambda_{1} E\right)_{V} = \lambda_{1} \stackrel{!}{=} \frac{1}{T}$$

Somit ist die kanonische Zustandssumme

$$Z = \sum_{i} e^{-\frac{1}{k_B T} E_i} \equiv \sum_{i} e^{-\beta E_i}$$

#### 2.4 Euler-Lagrange-Gleichung

Aus der Variationsrechnung folgt, dass

$$S = \int dt L(t, q, \dot{q}) \qquad \Leftrightarrow \qquad \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}} - \frac{\partial L}{\partial q} = 0$$
 (21)

Herleitung

$$S[q,\dot{q}] = \int \mathrm{d}t \, L(t,q,\dot{q})$$

Angenommen q sind Lösungen, die S maximieren. Betrachte nun die Addition einer anderen Funktion  $\eta$ , multipliziert mit einem Faktor  $\varepsilon$ . Sie soll die Randbedingungen erfüllen  $\eta(t_1) = \eta(t_2) = 0$ , also, dass die Variation am Rand verschwindet und die variierte Funktion mit der unvariierten übereinstimmt.

$$\begin{split} q &\to q + \varepsilon \eta \\ \dot{q} &\to \dot{q} + \varepsilon \dot{\eta} \\ \Rightarrow S[q + \varepsilon \eta, \dot{q} + \varepsilon \dot{\eta}] = \int \mathrm{d}t \, L(t, q + \varepsilon \eta, \dot{q} + \varepsilon \dot{\eta}) \end{split}$$

Da angenommen wird, dass q S maximiert, muss  $S_\varepsilon$  maximal werden, wenn  $\varepsilon$  null ist. D.h.

$$0 \stackrel{!}{=} \frac{dS_{\varepsilon}}{d\varepsilon} \Big|_{\varepsilon=0} = \int dt \frac{dL(t, q + \varepsilon \eta, \dot{q} + \varepsilon \dot{\eta})}{d\varepsilon} \Big|_{\varepsilon=0} =$$

$$= \int dt \left( \frac{\partial L(t, q + \varepsilon \eta, \dot{q} + \varepsilon \dot{\eta})}{\partial (q + \varepsilon \eta)} \frac{\partial (q + \varepsilon \eta)}{\partial \varepsilon} + \frac{\partial L(t, q + \varepsilon \eta, \dot{q} + \varepsilon \dot{\eta})}{\partial (\dot{q} + \varepsilon \dot{\eta})} \frac{\partial (\dot{q} + \varepsilon \dot{\eta})}{\partial \varepsilon} \right) =$$

$$= \int dt \left( \frac{\partial L(t, q, \dot{q})}{\partial q} \eta + \frac{\partial L(t, q, \dot{q})}{\partial \dot{q}} \dot{\eta} \right) =$$

$$= \int dt \left[ \frac{\partial L(t, q, \dot{q})}{\partial q} \eta + \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L(t, q, \dot{q})}{\partial \dot{q}} \eta \right) - \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L(t, q, \dot{q})}{\partial \dot{q}} \right) \eta \right] =$$

$$= \int dt \left[ \left( \frac{\partial L}{\partial q} - \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}} \right) \eta + \frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L(t, q, \dot{q})}{\partial \dot{q}} \eta \right) \right] =$$

$$= \int dt \left( \frac{\partial L}{\partial q} - \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}} \right) \eta + \underbrace{\frac{\partial L(t, q, \dot{q})}{\partial \dot{q}} \eta}_{t_1} \right|_{t_1}^{t_2}$$

$$= 0, \text{ da } \eta(t_1) = \eta(t_2) = 0$$

Damit die<br/>es Integral null wird, muss der Vorfaktor von  $\eta$  null werden, was die Euler-Lagrange-Gleichung ist.

$$\Leftrightarrow 0 = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}} - \frac{\partial L}{\partial q}$$

### 3 Ensembles

#### 3.1 Mikrokanonisches Ensemble

Die mikrokanonische Zustandssumme  $\Omega$  ist die Normierung der Wahrscheinlichkeitsdichte im Phasenraum. Da Letztere eine Gleichverteilung ist, entspricht sie der Anzahl aller möglichen und unterscheidbaren mikrokanonischen Zuständen.

$$\Omega = \frac{1}{\gamma} \int d\Gamma \Theta (E - H(\{q_{\alpha}\}, \{p_{\alpha}\})) = \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3N}} \frac{1}{N!} \int d^{3}q_{1} \cdot ... \cdot d^{3}p_{N} \Theta (E - H(\{q_{\alpha}\}, \{p_{\alpha}\}))$$
(22)

wobei der zweite Ausdruck für ein 3d Gas aus N ununterscheidbaren Teilchen gilt.

Die Entropie ist definiert als

$$S := k_B \ln \Omega = -k_B \sum_{i} P_i \ln P_i = -k_B \langle \ln \rho \rangle \tag{23}$$

#### Herleitung

Betrachte eine vorgegebene Energie E, inklusive einer Unschärfe  $\delta E$ . Das Volumen, das diese alle Zustände zusammen im Phasenraum einnehmen wird als  $\Gamma$  bezeichnet. Das minimale Volumen eines Zustands wird durch das minimale Phasenraumvolumen  $\gamma$  abgeschätzt.

Für 1 Teilchen in einer Dimension ergibt sich für die beiden Größen:

$$\begin{split} \Gamma &= \int_{E-\delta E \leq H \leq E} \mathrm{d} q \, \mathrm{d} p \equiv \int_{E-\delta E \leq H \leq E} \mathrm{d} \Gamma_{q,p} \\ \gamma &= \Delta q \cdot \Delta p = 2\pi \hbar \\ \Rightarrow \Omega &= \text{Anzahl aller m\"{o}glichen Zust\"{a}nde} = \frac{\Gamma}{\gamma} \end{split}$$

Für N Teilchen in drei Dimensionen muss zum einen das minimale Volumen im Phasenraum angepasst werden und Permutationen in  $\Gamma$  berücksichtigt werden.

$$\gamma = (\Delta q_1)^3 (\Delta p_1)^3 \cdot \dots \cdot (\Delta q_N)^3 (\Delta p_N)^3 = (\Delta q \Delta p)^3 \cdot \dots \cdot (\Delta q_N \Delta p_N)^3 =$$

$$= (2\pi\hbar)^3 \cdot \dots \cdot (2\pi\hbar)^3 = (2\pi\hbar)^{3N}$$

$$\Gamma = \int_{E-\delta E \le H \le E} d\Gamma_{q,p} = \int_{E-\delta E \le H \le E} d^3 q_1 d^3 p_1 \cdot \dots \cdot d^3 q_N d^3 p_N$$

Bei Betrachtung identsicher Teilchen müssen Permutationen von Zuständen ignoriert werden, daher wird für  $\Omega$  durch N! geteilt.

$$\Rightarrow \Omega = \frac{1}{N!} \frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{1}{(2\pi h)^{3N}} \frac{1}{N!} \Gamma$$

#### 3.1.1 Kombinatorik

#### Permutation

Die Anzahl der Permutationen von n unterschiedlichen Objekten ist

$$\# = n! \tag{24}$$

Die Anzahl der Permutation von n Objekten, wobei einige davon identisch sind ist

$$\# = \frac{n!}{t_1! \cdot t_2! \cdot \dots \cdot t_n!} \tag{25}$$

dabei bezeichnet  $t_i$  wie viele Objekte es vom selben Typ gibt.

#### Beispiel

ges: Wie viele Permutationen hat das Wort MISSISSIPPI?

Es gibt 1 M, 2 P, 4 I und 4 S.

Somit ist n = 1 + 2 + 4 + 4 = 11.

Die Anzahl identischen Symbole ist:  $t_1 = 1$ ,  $t_2 = 2$ ,  $t_3 = 4$ ,  $t_4 = 4$ .

$$\Rightarrow \frac{11!}{1! \cdot 2! \cdot 4! \cdot 4!} = 34650$$

#### Auswahl

Sei n die Grundmenge und k die Anzahl der Züge.

	mit Reihenfolge	ohne Reihenfolge
mit Zurücklegen	$n^k$	$\binom{n-1+k}{k}$
ohne Zurücklegen	$\frac{n!}{(n-k)!}$	$\binom{n}{k}$

#### Herleitung

#### • Mit Reihenfolge, ohne Zurücklegen

Ziehe k mal aus n möglichen Ereignissen. Ohne Zurücklegen, gibt es für die erste Ziehung n mögliche Ergebnisse, für die zweite Ziehung n-1, ..., und bei der k-ten Ziehung n+1-k. Somit gilt für die Zahl der möglichen Ausgänge des Zufallsexperiments

$$# = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1) \stackrel{1}{=} n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1) \cdot \frac{(n-k)!}{(n-k)!} =$$

$$= \frac{n!}{(n-k)!}$$

#### • Ohne Reihenfolge, ohne Zurücklegen

Gehe von dem Ergebnis mit Reihenfolge, ohne Zurücklegen aus. Dieses Ergebnis muss durch die

Anzahl der möglichne Permutationen geteilt werden, da hier nach der Reihenfolge differenziert wird  $(\{1,2\} = \{2,1\})$  für k=2, d.h. es muss durch 2 geteilt werden).

$$\# = \frac{n!}{(n-k)!} \frac{1}{k!} \equiv \binom{n}{k}$$

#### • Mit Reihenfolge, mit Zurücklegen

Beim Zurücklegen gibt es für jeden Zugn Möglichkeiten, d.h.

$$\underbrace{n \cdot n \cdot \dots \cdot n}_{k \text{ mal}} = n^k$$

#### • Mit Reihenfolge, mit Zurücklegen

Transformiere das Problem auf das stars and bars Problem.

Jedes Ereignis, das gezogen werden kann, sei eine Box. Es gibt somit n Boxen.

Eine Ziehung wird durch einen Stern  $\star$  repräsentiert. Es gibt somit k Sterne.

Eine Ziehung wird dann durch

repräsentiert. Hier wurde das Ereignis 1 3mal gezogen, das 2. Ereignis 2mal, das 3. einmal, etc. Man benötigt n-1 Trennstriche, um die Boxen einzuteilen.

Suche nun alle Kombinationen von Sternen und Strichen.

#### Variante 1

Gesucht sind alle Permutationen von n-1+k Elementen (Striche + Sterne), wobei es 2 Typen von Elementen gibt, die n-1-mal und k-mal vorkommen. Somit

$$\frac{(n-1+k)!}{(n-1)! \cdot k!} = \frac{\tilde{n}!}{(\tilde{n}-k)! \cdot k!} = {\tilde{n} \choose k} = {n-1+k \choose k}$$

#### Variante 2

Ziehe aus den n-1+k möglichen Positionen eines Sterns k mal bzw. für Striche n-1 mal (ohne Zurücklegen und Beachtung der Reihenfolge), d.h.

$$\binom{n-1+k}{n-1}$$
 bzw.  $\binom{n-1+k}{k}$ 

#### Beispiel: Einfaches Modell eines Festkörpers

geg: Ein Festkörper aus N Teilchen habe die Gesamtenergie E. Jeder Freiheitsgrad eines Teilchens kann durch beliebig viele Energiepakete  $\varepsilon$  angeregt werden oder im nicht angeregten Zustand die Energie 0 trägen. Somit gibt es  $m = E/\varepsilon$  auf die Freiheitsgrade zu verteilende Energiepakete. ges: Mikrokanonische Zustandssumme  $\Omega$ 

Gesucht ist also die Anzahl aller möglichen Auteilungen der m Energiepakete auf die 3N Freiheitsgrade. Das Problem lässt sich auf das stars and bars Problem zurückführen. D.h. man interpretiert die 3N Freiheitsgrade als Boxen und die m Energiepakete als Sterne, die auf die Boxen verteilt werden.

Suche also alle möglichen Permutationen der m Sterne und 3N-1 Trennwände der Boxen.

$$\Rightarrow \Omega = \frac{(3N - 1 + m)!}{(3N - 1)! \cdot m!}$$

ges: Kalorische Zustandsgleichung Bestimme zunächst die Entropie

$$S = k_B \ln \Omega = k_B \ln \left( \frac{(3N - 1 + m)!}{(3N - 1)! \cdot m!} \right) = \ln((3N - 1 + m)!) - \ln((3N - 1)!) - \ln(m!) =$$

$$\stackrel{Stirling}{\approx} (3N - 1 + m) \ln(3N - 1 + m) - \underbrace{(3N - 1 + m)}_{=} - (3N - 1) \ln(3N - 1) +$$

$$+ \underbrace{(3N - 1)}_{=} - m \ln m + \mathfrak{M} =$$

$$= (3N - 1 + m) \ln(3N - 1 + m) - \underbrace{(3N - 1)}_{=} \ln(3N - 1) - m \ln m =$$

ERGÄNZEN

#### 3.2 Kanonisches Ensemble

Die kanonische Zustandssumme Z ist die Normierung der Wahrscheinlichkeitsdichte  $\rho$  im Phasenraum. Anschaulich summiert sie  $e^{-\beta E_r}$  wobei r einen Mikrozustand und  $E_r$  die Energie dieses Mikrozustands bezeichnet. Für ein 3d Gas aus N ununterscheidbaren Teilchen gilt der grüne häufig genutzte Ausdruck.

$$Z = \sum_{r} e^{-\beta E_r} = \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3N}} \frac{1}{N!} \int d\Gamma_{q,p} e^{-\beta H(\{q_\alpha\}, \{p_\alpha\})}$$
 (26)

$$\rho(\lbrace q_{\alpha}\rbrace, \lbrace p_{\alpha}\rbrace) = \frac{1}{Z}e^{-\beta H} \tag{27}$$

$$F = -\frac{\ln Z}{\beta} = \langle H \rangle - TS \tag{28}$$

$$\langle H \rangle = -\frac{\partial}{\partial \beta} \ln Z \tag{29}$$

$$S = \frac{1}{T} \langle H \rangle + k_B \ln Z \tag{30}$$

Die freie Energie liefert wegen  $\mathrm{d}F=-S\mathrm{d}T-p\mathrm{d}V+\mu\mathrm{d}N$  Zusammenhänge zu  $V,T,\mu$ 

$$\left(\frac{\partial F}{\partial T}\right)_{V,N} = -S \tag{31}$$

$$\left(\frac{\partial F}{\partial V}\right)_{T,N} = -p \tag{32}$$

$$\left(\frac{\partial F}{\partial N}\right)_{V,T} = \mu \tag{33}$$

#### Herleitung

Zur Herleitung der kanonischen Zustandsdichte werden zunächst das betrachtete System, das Wärmebad und das Gesamtsystem beschrieben. Das betrachtete System habe die Energie  $E_1$ , das Volumen  $V_1$  und die Teilchenzahl  $N_1$ , das Wärmebad  $E_2, V_2, N_2$  und das Gesamtsystem  $E = E_1 + E_2, V = V_1 + V_2, N = N_1 + N_2$ .

Die Wahrscheinlichkeitsdichte das System in  $E_1$  zu finden, ist

$$\rho(E_1) = \frac{(\text{\# Zustände s.d. } E_1 \text{ im betrachteten Sys.}) \cdot (\text{\# Zustände s.d. } E - E_1 \text{ im Wärmebad})}{\text{Alle möglichen Zustände bei beliebiger Energie}} \hat{=} \frac{\Omega_1(E_1) \cdot \Omega_B(E - E_1)}{A}$$

Annahme:  $E_1 \ll E_2$ . Entwickle daher  $\ln \Omega_B$  in  $E_1$  um 0. Nutze den Logarithmus, weil so die Entropie wiedererkannt werden kann.

$$k_{B} \ln \Omega_{B}(E - E_{1}) = k_{B} \ln \Omega_{B}(E) + k_{B} \frac{\dim \Omega_{B}(E - E_{1})}{dE_{1}} \bigg|_{E_{1} = 0} \cdot (E_{1} - 0) + \dots =$$

$$= k_{B} \ln \Omega_{B}(E) + \underbrace{\frac{dS_{B}(E_{2})}{dE_{2}}}_{=\frac{1}{T}} \cdot \underbrace{\frac{dE_{2}}{dE_{1}}}_{\frac{dE_{1}}{dE_{2}}(E - E_{1}) = -1} \bigg|_{E_{1} = 0} \cdot E_{1} + \dots = S_{B} - \frac{1}{T}E_{1} + \dots$$

$$\stackrel{:k_B,e^{()}}{\Leftrightarrow} \Omega_B(E-E_1) = e^{\ln \Omega_B(E) - \frac{1}{k_B T} E_1} = \Omega_B(E) \cdot e^{-\beta E_1}$$

Einsetzen in die Wahrscheinlichkeitsdichte liefert:

$$\rho(E_1) = \frac{\Omega_1(E_1) \cdot \Omega_B(E) \cdot e^{-\beta E_1}}{A} \equiv \frac{\Omega_1(E_1)e^{-\beta E_1}}{A'}$$

Formuliere nun die Wahrscheinlichkeitsdichte bzgl. der Variablen des Phasenraums

$$\rho(\lbrace q_{\alpha}\rbrace, \lbrace p_{\alpha}\rbrace) = \rho(\lbrace q_{\alpha}\rbrace, \lbrace p_{\alpha}\rbrace | E_{1}) \cdot \rho(E_{1}) = \frac{1}{\Omega_{1}(E_{1})} \cdot \frac{\Omega_{1}(E_{1})e^{-\beta E_{1}}}{A'} = \frac{1}{A'}e^{\beta H(\lbrace q_{\alpha}\rbrace, \lbrace p_{\alpha}\rbrace)}$$

$$\stackrel{\int}{\Rightarrow} 1 = \frac{\int d\Gamma_{q,p}}{(2\pi\hbar)^{3N} \cdot N!} \frac{1}{A'}e^{\beta H(\lbrace q_{\alpha}\rbrace, \lbrace p_{\alpha}\rbrace)}$$

$$\Leftrightarrow Z \equiv A' = \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3N}} \frac{1}{N!} \int d\Gamma_{q,p} e^{-\beta H}$$

.....

 $\bullet \langle H$ 

Zeige den Ausdruck durch Ausrechnen

$$\frac{\partial \ln Z}{\partial \beta} \stackrel{\text{Kettenregel}}{=} \frac{1}{Z} \cdot \frac{\partial Z}{\partial \beta} \stackrel{Z}{=} \frac{1}{Z} \cdot \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3N}} \frac{1}{N!} \int d\Gamma_{q,p} \left(-H\right) e^{-\beta H} = -\left\langle H\right\rangle \qquad \blacksquare$$

....

•8

$$S = -k_B \langle \ln \rho \rangle = -k_B \int \frac{d\Gamma}{(2\pi\hbar)^{3N} \cdot N!} \rho \ln \rho = -k_B \int d\Gamma \rho \ln \left(\frac{1}{Z}e^{-\beta H}\right) = -k_B \int d\Gamma \rho \left(-\ln Z - \beta H\right) =$$

$$= -k_B \left(-\langle Z \rangle - \beta \langle H \rangle\right)^{\beta = \frac{1}{k_B T}} k_B \ln Z + \frac{1}{T} \underbrace{\langle H \rangle}_{=E}$$

 $\bullet F$ 

Stelle den für die Entropie gefundenen Zusammenhang so um, dass die freie Energie F identifiziert werden kann.

$$S = k_B \ln Z + \frac{1}{T}E$$
 
$$\Leftrightarrow -k_B T \ln Z = E - TS = F$$
 
$$\Rightarrow F = -k_B T \ln Z$$

#### 3.3 Großkanonisches Ensemble

$$Y(T,\mu,N) = \sum_{N=0}^{\infty} (e^{\beta\mu})^N \cdot Z(T,V,N) = \sum_{N=0}^{\infty} z^N \cdot Z(T,V,N)$$
 (34)

$$\rho(\lbrace q_{\alpha}\rbrace, \lbrace p_{\alpha}\rbrace, N) = \frac{1}{Y}e^{-\beta H + \beta\mu N} \tag{35}$$

$$J(T, V, \mu) = -\frac{1}{\beta} \ln Y = \langle H \rangle - TS - \mu \langle N \rangle = -pV$$
 (36)

$$\langle N \rangle = z \frac{\partial}{\partial z} \ln Y \tag{37}$$

$$\langle H \rangle = -\left(\frac{\partial}{\partial \beta} \ln Y\right)_{z,V} = -\frac{\partial}{\partial \beta} \ln Y + \mu N$$
 (38)

$$S = \frac{1}{T} \langle H \rangle - \frac{\mu}{T} \langle N \rangle - \frac{1}{T} J \tag{39}$$

Das großkanonische Potential liefert wegen  $\mathrm{d}J = -p\mathrm{d}V - S\mathrm{d}T - N\mathrm{d}\mu$  Zusammenhänge zu p,S,N

$$\left(\frac{\partial J}{\partial V}\right)_{T,\mu} = -p \tag{40}$$

$$\left(\frac{\partial J}{\partial T}\right)_{V,\mu} = -S \tag{41}$$

$$\left(\frac{\partial J}{\partial \mu}\right)_{T,V} = -N \tag{42}$$

#### Herleitung

Zur Herleitung der großkanonischen Zustandssumme werden zunächst, wie bei der Herleitung der kanonischen Zustandssumme, dem betrachteten System, Wärmebad + Teilchenreservoir und dem Gesamtsystem die Größen Energie, Volumen und Teilchenzahl zugeordnet.

Die Wahrscheinlichkeitsdichte das betrachtete System bei Energie  $E_1$  und Teilchenzahl  $N_1$  bei vorgegebener Temperatur, chemischem Potential und Gesamtvolumen ist, ebenfalls analog zum Ansatz der kanonischen Zustandssumme

$$\rho(E_1, N_1 | T, \mu, V) = \frac{\Omega_1(E_1, N_1)\Omega_B(E - E_1, N - N_1)}{A}$$

Mache die Annahme, dass die Energie und Teilchenzahl des betrachteten Systems im Vergleich zum Wärmebad und Teilchenreservoir vernachlässigbar klein ist, also  $E_1 \ll E$ ,  $N_1 \ll N$ . Entwickle daher  $\ln \Omega_B(E-E_1,N-N_1)$  in  $E_1,N_1$  um (0,0). Nutze erneut den Logarithmus, um die Entropie

wiedererkennen zu können.

$$k_B \ln \Omega_B(E - E_1, N - N_1) \approx k_B \ln \Omega_B(E, N) + k_B \frac{\partial \ln \Omega_B(E_2, N_2)}{\partial E_1} \bigg|_0 E_1 + k_B \frac{\partial \ln \Omega_B(E_2, N_2)}{\partial N_1} \bigg|_0 N_1 + \dots =$$

$$= k_B \ln \Omega_B(E, N) + \frac{\partial S(E_2, N_2)}{\partial E_2} \frac{\partial E_2}{\partial E_1} E_1 + \frac{\partial S(E_2, N_2)}{\partial N_2} \frac{\partial N_2}{\partial N_1} + \dots =$$

$$= k_B \ln \Omega_B(E, N) - \frac{1}{T} E_1 + \frac{\mu}{T} N_1 + \dots$$

$$:k_B,e^{\bigcirc}$$
  $\Omega_B(E_2,N_2) \approx \Omega_B(E,N) \cdot e^{-\beta E_1 + \beta \mu N_1}$ 

Einsetzen in die Wahrscheinlichkeitsdichte liefert

$$\rho(E_1, N_1 | T, \mu, V) = \frac{\Omega_1(E_1, N_1) \cdot \Omega_B(E, N) \cdot e^{-\beta E_1 + \beta \mu N_1}}{A} \equiv \frac{\Omega_1(E_1, N_1) \cdot e^{-\beta E_1 + \beta \mu N}}{A'}$$

Formuliere nun die Wahrscheinlichkeitsdichte bzgl. der Variablen des Phasenraums

$$\begin{split} \rho(\{q_\alpha,p_\alpha\}|T,\mu,V) &= \rho(\{q_\alpha,p_\alpha\}|E_1,N_1,V) \cdot \rho(E_1,N_1|T,\mu,V) = \\ &= \frac{1}{\Omega_1(E_1,N_1)} \cdot \frac{\Omega_1(E_1,N_1) \cdot e^{-\beta E_1 + \beta \mu N}}{A'} \end{split}$$

Normierung liefert die Normierungskonstante, die als großkanonische Zustandssumme bezeichnet wird.

$$1 \stackrel{!}{=} \sum_{N_{1}=0}^{\infty} \int \frac{\mathrm{d}\Gamma_{q,p}}{(2\pi\hbar)^{3N} \cdot N_{1}!} \frac{e^{-\beta H + \beta \mu N_{1}}}{A'} = \frac{1}{A'} \sum_{N_{1}=0}^{\infty} \underbrace{e^{\beta \mu N_{1}}}_{\equiv z^{N_{1}}} \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3N} \cdot N_{1}!} \int \mathrm{d}\Gamma_{q,p} \, e^{-\beta H} = \frac{1}{A'} \sum_{N_{1}=0}^{\infty} z^{N_{1}} \cdot Z(T,V,N_{1})$$

$$\Leftrightarrow Y \equiv A' = \sum_{N_{1}=0}^{\infty} z^{N_{1}} \cdot Z(T,V,N_{1}) \qquad \blacksquare$$

• (N)

$$\langle N \rangle = \sum_{N} \int \frac{\mathrm{d}\Gamma_{q,p}}{(2\pi\hbar)^{3N} \cdot N!} \, \rho(\{q_{\alpha}, p_{\alpha}\}) \cdot N = \sum_{N} \int \frac{\mathrm{d}\Gamma_{q,p}}{(2\pi\hbar)^{3N} \cdot N!} \, \frac{1}{Y} \underbrace{e^{-\beta H + \beta \mu N}}_{=e^{-\beta H} \cdot z^{N}} \cdot N = \frac{1}{Y} \sum_{N} z^{N} \cdot Z \cdot N = \frac{1}{Y} z \frac{\partial}{\partial z} Y = z \frac{\partial}{\partial z} \ln Y \quad \blacksquare$$

ullet (H)

$$\langle H \rangle = \sum_{N} \int \frac{\mathrm{d}\Gamma_{q,p}}{(2\pi\hbar)^{3N} \cdot N!} \, \rho(\{q_{\alpha}, p_{\alpha}\}) \cdot H = \sum_{N} \int \frac{\mathrm{d}\Gamma_{q,p}}{(2\pi\hbar)^{3N} \cdot N!} \, \frac{1}{Y} \underbrace{e^{-\beta H + \beta \mu N}}_{=e^{-\beta H} \cdot z^{N}} \cdot H =$$

$$= \frac{1}{Y} \sum_{N} z^{N} \cdot H \int \frac{\mathrm{d}\Gamma_{q,p}}{(2\pi\hbar)^{3N} \cdot N!} \, e^{-\beta H} = \frac{1}{Y} \sum_{N} z^{N} \int \frac{\mathrm{d}\Gamma_{q,p}}{(2\pi\hbar)^{3N} \cdot N!} \left( -\frac{\partial}{\partial \beta} e^{-\beta H} \right)_{z,V} =$$

$$= -\frac{1}{Y} \frac{\partial}{\partial \beta} Y = -\frac{\partial}{\partial \beta} \left( \ln Y \right)_{z,V}$$

.....

 $\bullet S$ 

Benutze den Trick, nur die Wahrscheinlichkeitsdichte im Logarithmus einzusetzen. So können nämlich ganz einfach die Erwartungswerte wiedererkannt werden.

$$S = -k_B \langle \ln \rho \rangle = -k_B \sum_{N=0}^{\infty} \int \frac{d\Gamma}{(2\pi\hbar)^{3N} \cdot N!} \rho \cdot \underbrace{\ln \left(\frac{1}{Y} e^{-\beta H + \beta \mu N}\right)}_{-\ln Y - \beta H + \beta \mu N} =$$

$$= -k_B \left(-\ln Y - \underbrace{\beta}_{\frac{1}{k_B T}} \langle H \rangle + \beta \mu \langle N \rangle\right) =$$

$$= k_B \ln Y + \frac{1}{T} \langle H \rangle - \frac{\mu}{T} \langle N \rangle$$

.....

 $\bullet J$ 

$$TS = k_B T \ln Y + \langle H \rangle - \mu \langle N \rangle$$

$$\Leftrightarrow -k_B T \ln Y = \langle H \rangle - TS - \mu \langle N \rangle = J$$

$$\Rightarrow J = -k_B T \ln Y$$

# 4 Ideales Quantengas

Ein ideales Fermionen- bzw. Bose-Gas hat die mittlere Besetzungszahl, in Abhängigkeit der Energie  $\varepsilon_k$ 

$$f_{\rm FD}(\varepsilon_k) = \frac{1}{e^{\beta(\varepsilon_k - \mu)} + 1}$$
 (43)

$$f_{\rm BE}(\varepsilon_k) = \frac{1}{e^{\beta(\varepsilon_k - \mu)} - 1} \tag{44}$$

Für die Gesamtzahl der Teilchen im System und die Gesamtenergie gilt dann

$$N = \sum_{\alpha} \langle n_{\alpha} \rangle \to \int da f(a) \langle n_{a} \rangle \tag{45}$$

$$E = \sum_{\alpha} \varepsilon \langle n_{\alpha} \rangle \to \int da \, \varepsilon f(a) \, \langle n_{a} \rangle \tag{46}$$

Es ergibt sich das thermodynamische Potential

$$J = \sigma g_s k_B T \sum_{\vec{k}} \ln(1 - \sigma z e^{-\beta \varepsilon})$$
(47)

#### 4.1 Fermionengas

Für ein Gas aus N nicht wechselwirkenden Fermionen gilt die Fermi-Dirac-Verteilung

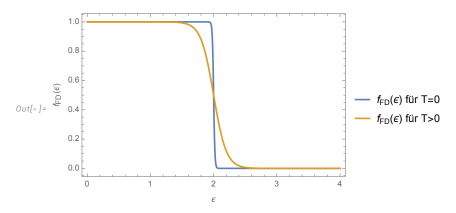


Abbildung 1: Fermi-Dirac-Verteilung für T = 0 und T > 0

#### **4.1.1** T = 0

Die Zustände sind bis zu einer bestimmten Energie, der Fermi-Energie  $E_F$ , besetzt. Die Gesamtteilchenzahl und -energie sind

$$N = g_s \frac{V}{(2\pi\hbar)^3} \frac{4}{3}\pi p_F^3 \tag{48}$$

$$E = \frac{3}{5}N\varepsilon_F \tag{49}$$

#### Herleitung

Für die Gesamtteilchenzahl muss für jeden Impuls  $\vec{p}$ , der betragsmäßig kleiner als der Fermi-Impuls ist ein Zustand (mal Entartungsgrad  $g_s$ ) gezählt werden, d.h.

$$N = g_s \sum_{|\vec{p}| < p_F} 1 = g_s \int \frac{V}{(2\pi\hbar)^3} d^3p = g_s \frac{V}{(2\pi\hbar)^3} \int_0^{p_F} dp \, p^2 \int d\Omega =$$

$$= g_s \frac{V}{(2\pi\hbar)^3} \cdot 4\pi \cdot \frac{p_F^3}{3}$$

Für die Gesamtenergie muss über alle Energien bis zur Fermi-Energie (mal Entartungsgrad) summiert werden, d.h.

$$\begin{split} E &= g_s \sum_{\varepsilon_{\vec{k}} < \varepsilon_F} \varepsilon_{\vec{k}} = g_s \sum_{p < p_F} \frac{p^2}{2m} = g_s \cdot \frac{V}{(2\pi\hbar)^3} \int d^3p \, \frac{p^2}{2m} = \\ &= g_s \cdot \frac{V}{(2\pi\hbar)^3} \cdot 4\pi \cdot \frac{1}{2m} \cdot \int_0^{p_F} \mathrm{d}p \, p^2 \cdot p^2 = g_s \cdot \frac{V}{(2\pi\hbar)^3} \cdot 4\pi \cdot \frac{1}{2m} \cdot \frac{p_F^5}{5} = \\ &= 3N \cdot \frac{1}{2m} \cdot \frac{p_F^2}{5} = \frac{3}{5} N \varepsilon_F \end{split}$$

#### **4.1.2** T > 0

Für die Gesamtteilchen und -energie ergibt sich analog zum T=0 Fall

$$N = g_s \frac{V}{\lambda^3} \cdot f_{3/2}(z) \overset{\text{Sommerfeld}}{\approx} g_s \frac{V}{\lambda^3} \cdot \frac{4}{3} \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{\mu}{k_B T}\right)^{3/2} \left(1 + \frac{\pi^2}{8} \left(\frac{k_B T}{\mu}\right)^2 + \dots\right)$$
$$E = \frac{3}{5} N \varepsilon_F \left(1 + \frac{5}{12} \pi^2 \left(\frac{T}{T_F}\right)^2 + \dots\right)$$

mit der Fermi-Dirac-Funktion  $f_{\nu}$ .

Der Druck des Fermionengases (ergibt sich aus  $pV = \frac{2}{3}E$ ) ist für T = 0 nicht verschwindend!

$$p = \frac{2}{5} \frac{N}{V} \varepsilon_F \left( 1 + \frac{5}{12} \pi^2 \left( \frac{T}{T_F} \right)^2 + \dots \right)$$
 (50)

#### 4.2 Bose-Gas

Betrachte ein Gas aus nicht wechselwirkenden Bosonen <u>bei niedrigen Temperaturen</u>. Für die Gesamtteilchenzahl gilt

$$N = g_s \frac{z}{1-z} + g_s \frac{V}{\lambda(T)^3} h_{3/2}(z) \stackrel{T \text{ groß}}{\approx} g_s \frac{V}{\lambda(T)^3} h_{3/2}(z)$$
 (51)

mit der Bose-Einstein-Funktion  $h_{\nu}$ .

Aus der Bose-Einstein-Verteilung folgt, dass für den Grundzustand  $\varepsilon=0$ 

$$\mu \le 0 \qquad \Rightarrow \qquad 0 < z \le 1 \tag{52}$$

gelten muss.

#### 4.2.1 Bose-Einstein-Kondensation

Unterschreitet die Temperatur bzw. das Volumen eines Bose-Gases aus N Teilchen die kritische Temperatur  $T_c$  bzw.  $v_c$ 

$$T_c = \frac{h^2}{2\pi m k_B} \cdot \left(\frac{1}{g_s v \zeta(3/2)}\right)^{2/3} \tag{53}$$

$$v_c = \frac{\lambda(T)^3}{g_s \zeta(3/2)} \tag{54}$$

so weist der Grundzustand  $\varepsilon = 0$  eine makroskopische Besetzung auf.

#### Motivation

 $\overline{\text{Betrachte ein}}$  System mit N Teilchen.

Für die angeregten Teilchen gilt

$$N_{
m angeregt}$$
 =  $g_s rac{V}{\lambda(T)^3} h_{3/2}(z)$ 

Die Funktion  $h_{3/2}(z)$  ist eine monoton steigende Funktion. Bei größer werdenden z, muss also das T, das in der thermischen Wellenlänge vorkommt, kleiner werden, damit die Teilchenzahl konstant bliebt. Da z maximal 1 werden kann, gibt es eine korrespondierende "minimale" kritische Temperatur  $T_c$ . Für  $T < T_c$  sinkt also die Besetzung der angeregten Zustände

$$N_{
m angeregt} = g_s rac{V}{\lambda(T_c)^3} h_{3/2}(1)$$

Umstellen liefert

$$T_c = \frac{h^2}{2\pi m k_B} \cdot \left(\frac{1}{g_s v \zeta(3/2)}\right)^{2/3} \tag{55}$$

Denkbar ist auch, dass die Temperatur konstant gehalten und das Volumen verändert wird.

Der Druck ist für  $T < T_c$ konstant (in Abh. vom Volumen)

$$p_c = g_s \frac{k_B T}{\lambda(T)^3} \zeta(5/2) \tag{56}$$

Damit folgt mit  $-pV=-\frac{2}{3}E$  für die Energie

$$E \propto T^{5/2} \tag{57}$$

womit für die spezifische Wärmekapazität

$$C_v \propto T^{3/2} \tag{58}$$

#### 4.2.2 Photonengas und spektrale Energiedichte

Betrachte ein Photonengas in einem festen Volumen V und der Temperatur T.

Da Photonen von den Wänden emittiert und absorbiert werden können, wird N nicht als konstant betrachtet.

Es gilt die Dispersionsrelation

$$\omega = ck \tag{59}$$

Somit folgt (aus der kanonischen Zustandsdichte  $Z = \sum_{\{n_{\tilde{k}}^{\lambda}\}} e^{-\beta \sum_{\tilde{k},\lambda} \varepsilon_{\tilde{k}} n_{\tilde{k}}^{\lambda}}$ , ohne Beachtung von N)

$$F = -\frac{4}{3} \frac{\sigma}{c} V T^4 \tag{60}$$

$$E = 4\frac{\sigma}{c}VT^4 \tag{61}$$

$$C_V = 16\frac{\sigma}{c}VT^3 \tag{62}$$

#### Spekrale Energiedichte

Die spektrale Energiedichte wird durch das Planck'sche Strahlungsgesetz

$$u_{\rm P}(\omega, T) = \frac{\hbar}{\pi^2 c^3} \frac{\omega^3}{e^{\beta \hbar \omega} - 1}$$
 (63)

$$u_{\rm P}(\lambda, T) = \frac{8\pi hc}{\lambda^5} \frac{1}{e^{\beta hc/\lambda} - 1}$$
 (64)

beschrieben, die im Grenzfall  $\hbar\omega\gg k_BT$  bzw.  $\hbar\omega\ll k_BT$  in das Rayleigh-Jeans bzw. Wien'sche Gesetz

$$u_{\rm RJ}(\omega, T) \approx \frac{1}{\pi^2 c^3} k_B T \omega^2$$
 (65)

$$u_{\rm W}(\omega, T) \approx \frac{\hbar}{\pi^2 c^3} \omega^3 e^{-\beta \hbar \omega}$$
 (66)

$$u_{\rm RJ}(\lambda, T) \approx \frac{8\pi}{\lambda^4} k_B T$$
 (67)

$$u_{\rm W}(\lambda, T) \approx \frac{8\pi hc}{\lambda^5} e^{-\beta hc/\lambda}$$
 (68)

übergeht.

#### Herleitung

Die spektrale Energiedichte ist die Energiedichte normiert auf das Volumen.

$$E = \sum_{\vec{k},\lambda} \langle n_{\vec{k}}^{\lambda} \rangle \varepsilon_{\vec{k}} \longrightarrow \int d^{3}n \sum_{\lambda} \langle n_{\vec{k}}^{\lambda} \rangle \varepsilon_{\vec{k}} = \int \left( \frac{V}{(2\pi\hbar)^{3}} 4\pi p^{2} dp \right) \sum_{\lambda} \langle n_{\vec{k}}^{\lambda} \rangle \varepsilon_{\vec{k}} =$$

$$= \int \frac{V}{(2\pi\hbar)^{3}} 4\pi \left( \frac{\hbar}{c} \omega \right)^{2} \left( \frac{\hbar}{c} d\omega \right) \sum_{\lambda} \langle n_{\vec{k}}^{\lambda} \rangle \varepsilon_{\vec{k}} = \frac{V}{2\pi^{2}c^{2}} \int d\omega \sum_{\lambda} \frac{\omega^{2}}{e^{\beta\hbar\omega} - 1} \hbar\omega =$$

$$\Rightarrow w(\omega, T) = \frac{\hbar}{\pi^{2}c^{3}} \frac{\omega^{3}}{e^{\beta\hbar\omega} - 1}$$

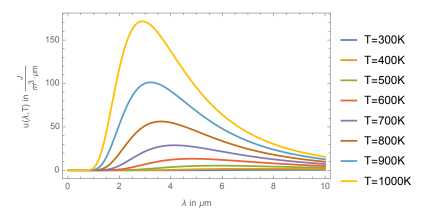


Abbildung 2: Spektrale Energiedichte in Abhängigkeit der Wellenlänge  $\lambda$ 

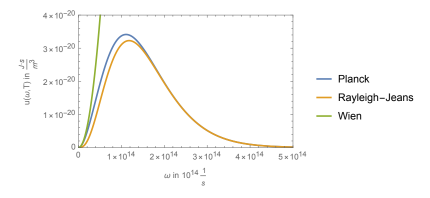


Abbildung 3: Plot der spektralen Energiedichte beschrieben durch das Planck'sche, Rayjeigh-Jeans'sche und Wien'sche Strahlungsgesetz für  $T=300\,\mathrm{K}$ 

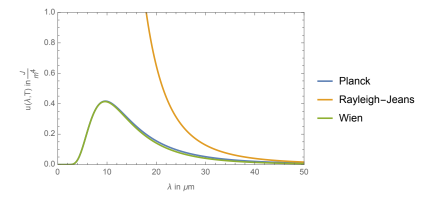


Abbildung 4: Plot der spektralen Energiedichte beschrieben durch das Planck'sche, Rayjeigh-Jeans'sche und Wien'sche Strahlungsgesetz in Abhängigkeit der Wellenlänge für  $T=300\,\mathrm{K}$ 

#### 4.2.3 Phononen, Einstein- und Debye-Modell

Betrachte einen 3d Festkörper mit N Atomen, d.h. 3N Freiheitsgraden.

Die Position der Atome  $x_i$  ist durch die Position des Gitterpunkts  $\bar{x}_i$  und der Auslenkung der Atome von diesem Gitterpunkt  $q_i$  gegeben.

$$x_i = \bar{x}_i + q_i \tag{69}$$

mit i = 1, ..., 3N.

Es gibt, entsprechend der Freiheitsgrade, 3N Moden. Moden sind Schwingungsmuster, bei denen jedes Teilchen dieselbe Schwingungsfrequenz  $\omega$  und eine feste Phasenbeziehung zu den anderen Teilchen hat.

Nimmt man an, dass die Schwingungen quantisierte Amplituden haben, spricht man von Phononen. Sie können als Quasiteilchen interpretiert werden, indem ihnen die Frequenz  $\omega$  (Schwingungsfrequenz der Atome) und somit eine Energie und Impuls zugeordnet wird.

#### Einstein-Modell

Im Einstein-Modell wird für die Zustandsdichte der Normalmoden

$$Z(\omega) = 3N\delta(\omega - \omega_E) \tag{70}$$

verwendet. Es gibt also eine feste Frequenz, mit der die Atome um ihren Gitterpunkt oszillieren können.

#### Debye-Modell

Betrachte einen Festkörper mit dem Volumen  $V = L^3$ .

Das Debye-Modell geht von der linearen Dispersionsrelation

$$\omega = c_s \cdot k \tag{71}$$

aus.

Es ergibt sich die Zustandsdichte der Normalmoden und daraus durch  $\int_0^{k_D} d^3k \, Z(k)$  die Debye-Frequenz

$$Z(\omega) = \frac{3}{2} \frac{V}{\pi^2 c^3} \omega^2 \Theta(-\omega + \omega_D)$$
 (72)

$$\omega_D = c_s \sqrt[3]{\frac{N}{V} 6\pi^2} \tag{73}$$

Die Energie und korrekte Wärmekapazität ergibt sich zu

$$E = 3Nk_BT \cdot D\left(\frac{T_D}{T}\right) \approx \begin{cases} 3k_BTN\frac{\pi^4}{5}\left(\frac{T}{T_D}\right)^3, & T \ll T_D\\ 3k_BTN\left[1 - \frac{3}{8}\left(\frac{T_D}{T}\right) + \ldots\right], & T \gg T_D \end{cases}$$
(74)

$$\Rightarrow C_V = \begin{cases} 12k_B N \frac{\pi^4}{5} \left(\frac{T}{T_D}\right)^3, & T \ll T_D \\ 3k_B N \left(1 - \frac{1}{20} \left(\frac{T_D}{T}\right)^2 + \dots\right), & T \gg T_D \end{cases}$$
 (75)

mit der Debye-Funktion  $D(\tau) = \frac{3}{\tau^3} \int_0^{\tau} \frac{x^3}{e^x - 1}$ .

# 5 Magnetische Eigenschaften von Materie

Die Suszeptibilitäten

$$\chi_x = \frac{1}{V} \left( \frac{\partial m}{\partial B} \right)_x \equiv \frac{\partial M}{\partial B} \tag{76}$$

beschreiben die Reaktion des thermodynamischen Systems (Magnetisierung M) auf äußere Parameter (Magnetfeld).

# Anhang

$$\int_0^\infty dE \,\beta \cdot E^n \cdot e^{-\beta E} = \frac{1}{\beta^n} \int_0^\infty dt \, t^n e^{-t} = \frac{1}{\beta^n} \Gamma(1+n) = \frac{1}{\beta^n} n! \tag{77}$$

Binomialkoeffizient

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)! \cdot k!} \tag{78}$$

Stirling-Formel

$$\ln n! \approx n \ln n - n + \frac{1}{2} \ln(2\pi n) \tag{79}$$

Zusammenhang Kreisfrequenz, Wellenzahl

$$\omega = ck \tag{80}$$

Gamma-Funktion

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$$

$$\Gamma(x) = (x-1)!$$

$$\Rightarrow \Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$$

d-dimensionales Raumwinkelelement

$$\Omega_N = \frac{2\pi^{N/2}}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \tag{81}$$

Geometrische Reihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x} \tag{82}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$

$$\sum_{n=0}^{N} x^n = \frac{1-x^{N+1}}{1-x}$$
(82)

# 6 Stichwortverzeichnis

D::a	E-1-12
Begriff	Erklärung
Austauschwechselwirkung, quantenme-	Phänomen, dass ein nicht-wechselwirkendes Quanten-
chanische	gas bereits zu Korrekturen in der thermischen Zu-
	standsgleichung des klassischen idealen Gases führt
Bayes, Theorem von	
	$P(X \cap Y) \equiv P(X Y) \cdot P(Y) = P(Y X) \cdot P(X)$
bedingte Wahrscheinlichkeit	Wahrscheinlichkeit
	P(X Y)
	des Ereignisses $X$ , unter der Bedingung, dass das Ereignis $Y$ bereits eingetreten ist.
Bernoulli-Experiment	Zufallsexperiment mit zwei möglichen Ausgängen
Bernoulli-Zahlen	Zahlen $B_i$ , die durch die Formel
	$\frac{x}{e^x - 1} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{B_k}{k!} x^k$
	definiert sind. Sie tauchen in der Euler-MacLaurin-Formel auf, die bei der Berechnung des zweiatomigen idealen Gases verwendet wird.
Besetzungsdarstellung	Beschreibung eines Mikrozustands durch die Angabe der Zahlen
	$\{n_{\vec{k}}^{Sz}\} = \{n_{\vec{k}_1}^{-S}, n_{\vec{k}_1}^{-S+1},, n_{\vec{k}_1}^{+S}, n_{\vec{k}_2}^{-S},\}$
Binomialverteilung	Verteilung, die bei der <i>n</i> -fachen Wiederholung eines Bernoulli-Experimentes auftritt
	$B(n,p,k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$
	mit der Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses $0 \le p \le 1$ und die Anzahl der zum Ereignis gehörigen Erfolge $k=0,1,,n$ .
Bohr-van-Leeuwen-Theorem	Bezeichnet den Umstand, dass der Diamagnetismus ohne die quantenmechanischen Eigenschaften von ele- mentaren Ringströmen nicht erklärt werden kann

Boltzmann-Konstante	Konstante, die die Entropie mit der mikrokanonischen Zustandssumme $\Omega$ verknüpft
	$S = k_B \ln \Omega$
	Sie beträgt $k_B = 1,38 \cdot 10^{-23}  \frac{\mathrm{J}}{\mathrm{K}}$
Bose-Einstein-Kondensation	Effekt, dass der Grundzustand eines Bosonengases unterhalb der kritischen Temperatur $T_c$ eine makroskopische Besetzungszahl aufweist
Bose-Einstein-Statistik	Beschreibt die quantenmechanische Statistik eines Systems ununterscheidbarer, nicht wechselwirkender Bosonen mittels der mittleren Besetzungszahl
	$f_{\mathrm{BE}}(arepsilon_k) = rac{1}{rac{1}{z}e^{etaarepsilon_k} - 1}$
charaketeristische Funktion	Fourier-Transformierte der Wahrscheinlichkeitsdichte
	$G(k) = \langle e^{ikx} \rangle = \int dx  e^{ikx} \rho(x)$
chemisches Potential	Änderung der Energie pro zugeführtem Teilchen
	$\mu = \left(\frac{\partial E}{\partial N}\right)_{S,V}$
Clusterentwicklung	Visualisierung der Terme der kanonischen Zustandss- umme realer Gase durch Diagramme
Debye-Funktion	Funktion, die bei der Berechnung der Energie der Gitterschwingungen im Debye-Modell auftaucht
	$D(\tau) = \frac{3}{\tau^3} \int_0^{\tau} \mathrm{d}x  \frac{x^3}{e^x - 1}$
Dalam Ma Jall	mit $x = \beta \hbar \omega$ .
Debye-Modell	Modell zur Beschreibung der Gitterschwingungen eines Festkörpers, das quantisierte Moden und eine lineare Dispersionsrelation $\omega = c_s k$ annimmt. Liefert korrekte Beschreibung der Wärmekapazität im Niedrig- und Hochtemperaturlimes.

Debye-Temperatur	Charakteristische Größe, die den Übergangsbereich vom klassischen zum quantenmechanischen Verhalten der Wärmekapazität beschreibt
	$T_D = rac{\hbar \omega_D}{k_B}$
Diamagnetismus	Fall negativer Suszeptibilität
	$\chi < 0$
	Die Magnetisierung führt zu einem Feld, die der Änderung entgegenwirkt.
diskrete Zufallsvariable	Zufallsvariable $X$ mit diskreten Realisierungen, z.B. $1, 2, 3, 4, 5, 6$ .
Einstein-Modell	Modell zur Beschreibung der Gitterschwingungen in einem Festkörper, das für die Schwingungsfrequenzen der Atome in einem Festkörper eine mittlere Frequenz $\omega_E$ annimmt.
	$Z(\omega)$ = $3N\delta(\omega-\omega_E)$
	Hat keine guten Übereinstimmungen mit dem Experiment für kleine Temperaturen.
elementares Ereignis	einzelnes, nicht weiter zerlegbares Ergebnis eines Zufallsexperiments
elementares Ergebnis	siehe elementares Ereignis
Entropie	mittlere fehlende Information
	$S := -k \left\langle \ln \rho \right\rangle_{\rho} = -k \int dx  \rho(x) \ln \rho(x) =$
	$= -k \sum_{i} P_i \ln(P_i) = k_{\rm B} \ln(\Omega)$
Ergebnismenge	Menge $\Omega$ aller möglichen Ausgänge eines Zufallsexpe-
	riments
erzeugende Funktion der Momente	Falls alle Momente existieren, gilt
	$G(k) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(ik)^n}{n!} \langle x^n \rangle$

Euler-MacLaurin-Formel	Formel zur Berechnung einer Summe von Funktionswerten durch dessen Ableitungen und Bernoulli-Zahlen
	$\sum_{n=a}^{b} f(n) = \int_{a}^{b} dn f(n) + \frac{1}{2} [f(a) + f(b)] +$
	$+\sum_{j=1}^{\infty} (-1)^j \frac{B_{2j}}{(2j)!} \left[ f^{(2j-1)}(a) - f^{(2j-1)}(b) \right]$
	Taucht bei der Berechnung der kanonischen Zustandssumem des zweiatomigen idealen Gases im Rotationsterm $Z_{\rm rot}$ auf.
Fermi-Dirac-Statistik	Beschreibt die quantenmechanische Statistik eines Systems ununterscheidbarer, nicht wechselwirkender Fermionen mittels der mittleren Besetzungszahl
	$f_{\mathrm{FD}}(\varepsilon) = \frac{1}{e^{\beta(\varepsilon - \mu)} + 1}$
Fermi-Energie	Höchste durch ein System von Fermionen besetzte Energie bei $T=0$
	$arepsilon_F = \mu(T=0)$
Fermi-Impuls	Der zur Fermi-Energie $\varepsilon_F$ gehörige Impuls
	$p_F = \sqrt{2m\varepsilon_F}$
Fermi-Kante	Sprung der mittleren Besetzungszahl von Fermionen $f_{FD}(\varepsilon_p)$ bei der Fermi-Energie $\varepsilon_F = \mu(T=0)$
Fermi-Oberfläche	Fläche im Impulsraum, die durch
	$\frac{\hbar^2 \vec{k}^2}{2m} = \mu(T=0)$
	definiert ist
Fermi-See	Fermionische Zustände mit $\varepsilon_p < \mu(T=0)$
Fermi-Temperatur	$T_F\coloneqqrac{arepsilon_F}{k_B}$

Fugazität	
T uSuzitut	$z \coloneqq e^{\beta \mu}$
	Taucht in der großkanonischen Zustandssumme $Y$ als $z^N$ auf.
Gauß-Verteilung	Verteilung mit der kontinuierlichen Wahrscheinlichkeitsdichte
	$\rho(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$
	mit Mittelwert $\mu$ und Standardabweichung $\sigma$ .
Gesetz der großen Zahlen	$rac{\sqrt{\operatorname{Var}(Z)}}{\langle Z  angle} \sim rac{1}{\sqrt{N}}$
	mit $Z = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} X_i$ , wobei $X_i$ unabhängige Zufallsvariablen sind.
Gleichverteilung	Wahrscheinlichkeitsverteilung, bei der alle Realisierungen gleich wahrscheinlich sind. Die Wahrscheinlichkeitsdichte dieser Verteilung ist konstant und für eine Zufallsvariable X mit $x \in (a,b)$
	$\rho = \frac{1}{b-a}$
Gleichverteilungssatz	Auf jeden Freiheitsgrad, der quadratisch in die Hamilton-Funktion eingeht, entfällt im Mittel die Energie $\frac{1}{2}k_BT$
großkanonisches Ensemble	System, das im thermischen Kontakt mit einem Wärmebad der Temperatur $T$ und einem Teilchenreservoir steht
	$E \neq \text{konst.}$
	$V = \mathrm{konst.}$
	$N \neq \mathrm{konst.}$
Heisenberg-Modell	- Modell zur Beschreibung der magnetischen Eigenschaften eines Festkörpers.

- Es macht die Annahme, dass die Wechselwirkungs- energie zwischen den magnetischen Momenten der Teilchen im Gittermodell durch
$\hat{H}_{\text{Heisenberg}} = -\frac{1}{2} \sum_{i,j} J_{ij} \hat{\vec{S}}_i \hat{\vec{S}}_j$
beschrieben werden kann.
Normierung der Wahrscheinlichkeitsdichte im Phasen- raum eines kanonischen Ensembles
$Z = \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3N}} \frac{1}{N!} \int d\Gamma_{q,p} e^{-\beta H(\{q_{\alpha}\}, \{p_{\alpha}\})}$
System, das im thermischen Kontakt mit einem Wärmebad der Temperatur $T$ steht, d.h.
$E \neq \text{konst.}$
V = konst.
$N = \mathrm{konst.}$
Axiome der Wahrscheinlichkeitstheorie
1. Für alle Ereignisse $A$ in der Borel-Menge $B$ ist die Wahrscheinlichkeit positiv
$P(A) \ge 0$
2. Das sichere Ereignis hat die Wahrscheinlichkeit eins
$P(\Omega) = 1$
3. Für alle paarweise verschiedenen Ereignisse $A_i$ $(i=1,2,,n)$ ohne Schnitt $A_i\cap A_j=\varnothing$ gilt
$P\left(\cup_{i}A_{i}\right)=\sum_{i}P(A_{i})$
Variable, dessen Realisierungen durch ein Intervall auf den reellen Zahlen beschrieben werden können
Normierte Kovarianz
$\operatorname{Cor}(X,Y) = \frac{\operatorname{Cov}(X,Y)}{\sigma_X \cdot \sigma_Y}$

Kovarianz	
	$Cov(X,Y) = \langle (x - \langle x \rangle)(y - \langle y \rangle) \rangle =$
	$= \int dx dy (x - \langle x \rangle)(y - \langle y \rangle) \cdot \rho(x, y)$
kummulative Wahrscheinlichkeit	Wahrscheinlichkeit, dass eine Zufallsvariable einen Wert kleiner oder gleich einem Schwellenwert $\lambda$ annimmt $(-\infty < x \le \lambda)$
	$P(x \le \lambda)$
Kumulanten	Koeffizienten $\kappa_n$ der Taylor-Reihe vom Logarithmus der charakteristischen Funktion $\ln G(k) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(ik)^n}{n!} \kappa_n$
Landau Diamagnetismus	Resultat, dass die magnetische Suszeptibilität eines Gases aus geladenen quantenmechanischen Teilchen im Magnetfeld negativ wird. Für die Teilchenenergien werden dabei die Landau-Niveaus verwendet.
Landau-Niveaus	Energieneigenwerte eines geladenen Teilchens im äußeren Magnetfeld als Funktion von $k_z$ und $n$ $E = \frac{\hbar^2 k_z^2}{2m} + \hbar \omega \left(n + \frac{1}{2}\right)$
Magnetisierung	Magnetisches Moment bezogen auf das Volumen $\vec{M} = \frac{\vec{m}}{V}$
Marginalisierung	Prozess, bei der eine multivariate Wahrscheinlichkeitsverteilung über eine Teilmenge der Variablen integriert bzw. summiert wird, um die Wahrscheinlichkeitsverteilung der verbleibenden Variablen zu erhalten $\tilde{\rho}(x_1) = \int \mathrm{d}x_2 \cdot \ldots \cdot \mathrm{d}x_n  \rho(x_1,, x_n)$
mikrokanonische Zustandssumme	Anzahl $\Omega$ aller möglichen Mikrozustände

	Nimmt für ein klassisches ideales Gas die Form
	$\Omega = \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3N}} \frac{1}{N!} \Gamma(E, V)$
mikrokanonisches Ensemble	Isoliertes System ohne WW mit der Umgebung, d.h.
	E = konst.
	V = konst.
	N = konst.
minimale Subtsitution	Substitution, um die Wechselwir- kung eines geladenen Teilchens mit einem B-Feld zu beschreiben
	$\hat{p} \rightarrow \hat{p} - q\vec{A}$
	Der Hamilton-Operator wird dann
	$\hat{H} = \frac{1}{2m}(\hat{p} - q\vec{A})^2$
mittleres Schwankungsquadrat	siehe Varianz
Normalverteilung	siehe Gauß-Verteilung
Pauli-Paramagnetismus	Fall positiver magnetischer Suszeptibilität
_	
	$\chi > 0$
Pauli-Prinzip	$\chi>0$ Kann als Folge der Ausrichtung der elementaren magnetischen Momente im Material (Elektronen) verstanden werden. Zwei identische Fermionen können nicht im selben Zu-
Pauli-Prinzip Phononen	$\chi>0$ Kann als Folge der Ausrichtung der elementaren magnetischen Momente im Material (Elektronen) verstanden werden.
	$\chi > 0$ Kann als Folge der Ausrichtung der elementaren magnetischen Momente im Material (Elektronen) verstanden werden. Zwei identische Fermionen können nicht im selben Zustand sein quantisierte Normalmode der Gitterschwingungen eines Festkörpers, die als Quasiteilchen interpretiert wird. Da die Besetzungszahl quasi beliebig ist, handelt es sich um ein Boson.
	$\chi > 0$ Kann als Folge der Ausrichtung der elementaren magnetischen Momente im Material (Elektronen) verstanden werden. Zwei identische Fermionen können nicht im selben Zustand sein quantisierte Normalmode der Gitterschwingungen eines Festkörpers, die als Quasiteilchen interpretiert wird. Da die Besetzungszahl quasi beliebig ist, handelt es sich um ein Boson. Es hat die Energie und den Impuls

Plancksche Strahlungsgesetz	Beschreibt die spektrale Energiedichte eines Hohl- raumstrahlers, d.h. eines Photonengases
	$u(\omega,T) = \frac{\hbar}{\pi^2 c^3} \frac{\omega^3}{e^{\beta \hbar \omega} - 1}$
Poisson-Verteilung	Beschreibt die Wahrscheinlichkeit in einem zeitlichen/räumlichen Intervall $k$ Ereignisse zu beobachten, wenn $\lambda$ Ereignisse in diesem Intervall erwartet werden.
	$P(k,\lambda) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$
Quantile	Schwellenwert $x_a$ für eine bestimmte kummulative Wahrscheinlichkeit $\alpha$ , der wie folgt definiert ist
	$P(x < x_a) = \int_{-\infty}^{x_a} dx  \rho(x) \stackrel{!}{=} \alpha$
Quasiteilchen	Anregung, die Teilcheneigenschaften aufweist. Beispielsweise können die $3N$ Normalmoden eines Festkörpers als Teilchen mit Frequenz $\omega$ und Masse $m$ interpretiert werden.
Rayleigh-Jeans, Gesetz von	Approximation des Planck'schen Strahlungsgesetzes für $\hbar\omega\ll k_BT$
	$u(\omega,T) \approx \frac{1}{\pi^2 c^3} k_B T \omega^2$
	Stimmt nur für kleine Frequenzen mit dem Experiment überein.
relative Entropie	$S(\rho_1, \rho_2) = -k \int dx  \rho_1(x) \cdot \ln \left( \frac{\rho_1(x)}{\rho_2(x)} \right)$
	Sie erfüllt die Eigenschaft $S(\rho_1, \rho_2) \leq 0$ .
Satz von der totalen Wahrscheinlichkeit	$P(Y) = \sum_{i} P(Y X_i) \cdot P(X_i)$
	wobei die Mengen der einzelnen Ergebnisse disjunkt, d.h. $X_i \neq X_j$ sein müssen und die Ergebnismenge durch $\Omega = \bigcup_i X_i$ gegeben sein muss.
Sommerfeld-Methode	Näherungsmethdoe zur Beschreibung der Gesamtteil-
Sommerfeld-Modell	chenzahl eines Fermionengases für $T > 0$ Modell, zur Beschreibung von Valenzelektronen in Me-
Sommeriou Proueir	tallen.

	Es modelliert die Valenzelektronen als freies Elektronengas. Liefert gute Übereinstimmungen mit dem Experiment für die Wärmekapazität.
Standardabweichung	Wurzel der Varianz
	$\sigma_X = \sqrt{\operatorname{Var}(X)}$
Stefan-Boltzmann Gesetz	Beschreibt die Energie eines Photonengases in einem Volumen $V$ und der Temperatur $T$
	$E = 4\frac{\sigma}{c}VT^4$
Stefan-Boltzmann-Konstante	$\sigma = \frac{\pi^2}{60} \frac{k_B^4}{c^2 h^3}$
	Taucht bei der Behandlung des Phononengases in der freien Energie auf
Ultraviolettkatastrophe	Tatsache, dass die Energiedichte, die durch das Rayleigh-Jeans-Gesetz beschrieben wird, für $\omega \to \infty$ divergiert
Varianz	Erwartungswert der quadratischen Abweichung
	$Var(X) = \langle (x - \langle x \rangle)^2 \rangle$
	Sie ist ein Maß für die Streuung einer Verteilung um den Mittelwert.
verallgemeinerte Kräfte	1911)
	$\left(rac{\partial H}{\partial a_i} ight)$
	Geben den Zusammenhang zwischen der Energieänderung und der Änderung äußerer Parameter an
	$dE = TdS + \sum_{i} \left\langle \frac{\partial H}{\partial a_i} \right\rangle da_i$
Virialtheorem	$2\langle T \rangle = \langle \sum_{i=1}^{3N} \frac{\partial V}{\partial x_{\alpha}} x_{\alpha} \rangle$

Wahrscheinlichkeitsdichte	Ableitung der kummulativen Wahrscheinlichkeit
	$\rho(x) = \left. \frac{\mathrm{d}P(x < \lambda)}{\mathrm{d}\lambda} \right _{\lambda = x}$
Wellenlänge, thermische	h
	$\lambda(T) = \frac{h}{\sqrt{2\pi m k_B T}}$
	Taucht als Faktor in der kanonischen Zustandssumme eines idealen Gases aus $N$ Teilchen in 3 Dimensionen auf.
	$Z = \frac{V^N}{N!} \frac{1}{\lambda^{3N}}$
Wiensches Gesetz	Approximation des Planck'schen Strahlungsgesetzes für $\hbar\omega\gg k_BT$
	$u(\omega,T) \approx \frac{\hbar}{\pi^2 c^3} \omega^3 e^{-\beta \hbar \omega}$
	Stimmt nur für große Frequenzen mit dem Experiment überein.
Wiensches Verschiebungsgesetz	Beschreibt die Abhängigkeit der Kreisfrequenz, bei der das Planck'sche Strahlungsgesetz sein Maximum hat, von der Temperatur
	$\hbar\omega_{\mathrm{max}}$ = 2,82 $k_BT$
zentraler Grenzwertsatz	Die Summe $N$ unabhängiger Zufallszahlen liefert im
	Limes großen $N$ 's eine bis auf Korrekturen $1/N$ normalverteilte Zufallszahl, falls die Kumulanten der einzelnen Verteilungen existieren.
Zufallsexperiment	Experiment mit zufälligem Ausgang $\omega \in \Omega$ .  Dabei bezeichnet $\omega$ ein elementares Ergebnis und $\Omega$ die Menge aller möglichen Ausgänge bzw. Ergebnismenge
Zufallsvorgang	siehe Zufallsexperiment