

23.11.

Heute 16⁰⁰ c.t.

PN 202 Prof. S. Orlic
"Licht und Information"

23.11.

Zustandssumme $Z_1 = \frac{L^d}{\lambda^d}$ d : Dimension

$$\lambda = \left(\frac{2\pi\hbar^2}{m_1 k_B T} \right)^{1/2} ; \quad V = L^d$$

$$Z_{\text{gesamt}} = \prod_{i=1}^N Z_i = \prod_{i=1}^N \left(\frac{L}{\lambda_i} \right)^d = \prod_{i=1}^N \frac{V}{\lambda_i^d}$$

$$Z = \sum_{\alpha} e^{-\beta E_{\alpha}}, \quad \beta \equiv \frac{1}{k_B T}$$

Freie Energie

$$F = -\frac{1}{\beta} \ln Z$$

$$e^{-\beta F} = Z = \sum_{\alpha} e^{-\beta E_{\alpha}}$$

$$\begin{aligned} F(T, V, N) &= -k_B T \ln Z \\ &= -k_B T \sum_{i=1}^N \ln \frac{V}{\lambda_i^d} \\ &= -k_B T \left[N \ln V - \frac{d}{2} \sum_{i=1}^N \ln \frac{2\pi \hbar^2}{m_i k_B T} \right] \end{aligned}$$

$$dF = -SdT - pdV$$

$$p = - \left. \frac{\partial F}{\partial V} \right|_{T, N} = k_B T \frac{N}{V}$$

$$pV = Nk_B T$$



therm. Zust. gl.
des idealen Gases

mikroskopisch hergeleitet

$$S = - \left. \frac{\partial F}{\partial T} \right|_{V, N} = k_B \sum_{i=1}^N \ln \frac{V}{\lambda_i^d} + \frac{Nd}{2} k_B$$

$$U = F + TS = N \frac{d}{2} k_B T \Leftrightarrow \text{nur von } T \text{ abhängig}$$

$$\Rightarrow C_V \equiv \left. \frac{\partial U}{\partial T} \right|_{V, N} = \frac{d}{2} k_B N$$

d=3:

$$C_V = \frac{3}{2} k_B N$$

gute
Leistung!

Mikrokanonische Gesamtheit (" " " Ensemble)

Ensemble-Begriff : Zeitmittel
über ein System \rightarrow "Scharmittel"
(stat. Mittel)
über viele Systeme

Jetzt abgeschlossene Systeme,
Gesamtenergie $E = \text{const}$

Shannon-Information, $J[p_\alpha] = -\sum_\alpha p_\alpha \ln p_\alpha$

Jetzt $p_\alpha = \text{const} \delta_{E, E_\alpha}$

(E diskret)

$J[p_\alpha]$ minimieren \Rightarrow

$$0 = \sum_\alpha \delta_{E, E_\alpha} (\ln p_\alpha + 1 + \lambda) \delta p_\alpha$$

$$\Rightarrow p_\alpha = e^{-1-\lambda} \delta_{E, E_\alpha}$$

Normierung : $\sum_\alpha p_\alpha = 1 \Rightarrow p_\alpha = \frac{\delta_{E, E_\alpha}}{\Omega(E, N)}$

$$\Omega(E, N) \equiv \sum_\alpha \delta_{E, E_\alpha}$$

mikrokanon. Zustandssumme

Entropie $S[p_\alpha] = -k_B \sum_\alpha p_\alpha \ln p_\alpha$

$$= k_B \ln \Omega(E, N)$$

(Boltzmann)

$$S_B(E, N) = k_B \ln \Omega(E, N)$$

Ω : Anzahl aller Mikrozustände des N -Teilchensystems mit fester Gesamtenergie E .

Zsh mit der kanonischen Verteilung

δ_{E, E_d}

$$Z(\beta, N) = \sum_{\alpha} e^{-\beta E_{\alpha}}$$

$$= \sum_E \delta_{E, E_{\alpha}} \sum_{\alpha} e^{-\beta E}$$

$$= \sum_{E_d} \sum_{\alpha} \delta_{E, E_{\alpha}} e^{-\beta E}$$

$$\Rightarrow \parallel Z(\beta, N) = \sum_E \Omega(E, N) e^{-\beta E} \parallel$$

\uparrow
kan.

\uparrow
mikrokan. Zustandssumme

Definition :

$$\sum_{\alpha} \delta(E - E_{\alpha}) \equiv \mathcal{V}_N(E)$$

N -Teilchen Zustandsdichte

$$\Rightarrow Z(\beta, N) = \sum_{\alpha} e^{-\beta E_{\alpha}}$$

$$= \int dE \sum_{\alpha} e^{-\beta E_{\alpha}} \delta(E - E_{\alpha})$$

$$= \int dE \mathcal{V}_N(E) e^{-\beta E}$$

$$Z(\beta, N) = \sum_E \Omega(E, N) e^{-\beta E}$$

$$\underline{Z(i\beta, N)} = \int dE \underline{\nu_N(E)} e^{-i\beta E}$$

kan.

mikrokan. Zustandsdichte

Für kontinuierliche Energien E ist

$\Omega(E, N)$ durch $\nu_N(E)$ ersetzt worden.

Entsprechend sind die W. für Zustände α

$$P_\alpha = \frac{\delta_{E, E_\alpha}}{\Omega(E, N)} \quad \longrightarrow \quad P_\alpha = \frac{\delta(E - E_\alpha)}{\nu_N(E)}$$

$$\text{denn } \sum_\alpha P_\alpha = \frac{\sum_\alpha \delta(E - E_\alpha)}{\nu_N(E)}$$

$$= \underline{1}$$

Damit

$$\nu_N(E) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\beta Z(-i\beta, N) e^{i\beta E}$$

Zustandsdichte

$$\sum_\alpha \delta(E - E_\alpha) = \nu_N(E)$$

für N -Teilchen

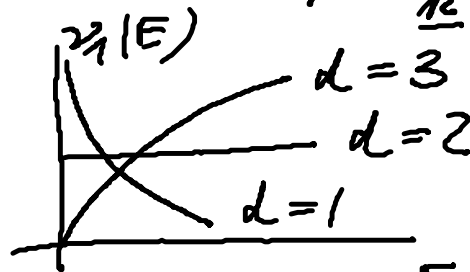
$N=1$: z.B. in $d=3$, freie Elektronen

$$d = \underline{k} = (k_x, k_y, k_z)$$

$$\nu_1(E) = \sum_{\underline{k}} \delta(E - E_{\underline{k}}) = \sum_{\underline{k}} \delta\left(E - \frac{\hbar^2 k^2}{2m}\right)$$

Aufgabe

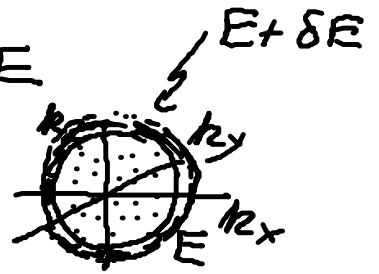
$d=1$
 $d=2$
 $d=3$



Im Limes
 $V \rightarrow \infty$

1-Teilchen

der Zustände in $[E, E + \delta E]$



$$= \int_E^{E + \delta E} \nu_1(E') dE'$$

Für $N = 10^{20}$ $d = k_1, k_2, \dots, k_{10^{20}}$

$$E = E_{k_1} + E_{k_2} + \dots + E_{k_N}$$

hochdimensionale Kugeloberfläche

Nicht-wechselwirkende N-Teilchensysteme

$$\nu_N(E) = \sum_{d_1, \dots, d_N} \delta(E - E_{d_1} - E_{d_2} - \dots - E_{d_N})$$

$$= \sum_{d_N} \left(\sum_{d_1, \dots, d_{N-1}} \delta(E - \dots - E_{d_N}) \right)$$

$$= \int dE' \sum_{d_N} \nu_{N-1}(E') \delta(E - E_{d_N} - E')$$

$$= \int dE' \underbrace{\gamma_1^{(N)}(E-E')}_{\text{Faltungskern}} \gamma_{N-1}(E')$$

$$= \int dE' dE'' \dots dE^{(N-1)} \gamma_1^{(N)}(E-E') \gamma_1^{(N-1)}(E'-E'') \dots \gamma_1^{(1)}(E^{(N-1)})$$

N-1 faches Faltungskern

Faltungssatz

$$Z(i\beta, N) = \int_{-\infty}^{\infty} dE \gamma_N(E) e^{-i\beta E}$$

$$= Z^{(1)}(i\beta, 1) Z^{(2)}(i\beta, 1) \dots Z^{(N)}(i\beta, 1)$$

N Produkts der N Zustandssummen

$$Z(\beta, N) = \prod_{i=1}^N Z^{(i)}(\beta, 1)$$

hätten wir einfacher bekommen können!

$$Z(\beta, N) = \sum_{d_1, \dots, d_N} e^{-\beta(E_{d_1} + \dots + E_{d_N})}$$

$$= Z^{(1)}(\beta, 1) \dots Z^{(N)}(\beta, 1)$$

kanonische Zustandssumme einfacher auszurechnen!

Fluktuationen der Energie im kanon. Ensemble

• Mittelwert = innere Energie $\underline{U} = \langle E \rangle$

$$= \sum_d E_d P_d = \sum_d E_d \frac{e^{-\beta E_d}}{Z(\beta, N)}$$

$$= -\frac{\partial}{\partial \beta} \ln \underbrace{Z(\beta, N)}_{\sum_{\alpha} e^{-\beta E_{\alpha}}} = +\frac{\partial}{\partial \beta} \beta F$$

$$F = -\frac{1}{\beta} \ln Z$$

\Rightarrow Wir haben eine W-Verteilung (Dichte) $p(E)$ für die Energien im kanon. Ensemble

$$P_E \equiv \frac{\Omega(E, N) e^{-\beta E}}{Z(\beta, N)}$$

$$\| \quad p(E) \equiv \frac{\nu_N(E) e^{-\beta E}}{Z(\beta, N)} \quad \|$$

Wir zeigen, daß für $N \rightarrow \infty$ $p(E)$ gegen eine Gauß-Verteilung strebt

