

Klassische Gleichgewichtsverteilungen

Phasenraum $\Gamma = \{ (q_1 \dots q_{3N}, p_1 \dots p_{3N}) \} = \{ \xi \mid \xi \in \mathbb{R}^{6N} \}$

Phasendichte $\rho(\xi)$

Kontinuitätsgl. $\dot{\rho}(\xi) + \text{div}(\rho \dot{\xi}) = 0$

Geschwindigkeit des Phasenflusses $\dot{\xi}$

Hamilton'sche Dynamik: $\text{div} \dot{\xi} = 0$

Substanzielle Ableitung:

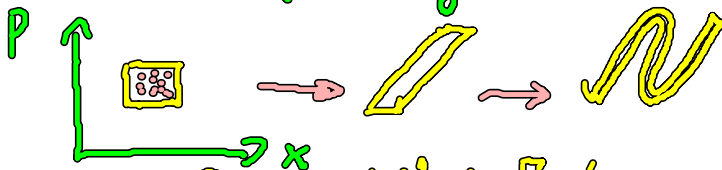
$$\frac{d}{dt} \rho = 0$$

Liebowille-Theorem

Phasenfluss ist inkompressible "Flüssigkeit"

Phasenraumvolumina im Γ -Raum sind invariant!

Aber Verformung ist zulässig!



Eng.: Die Metrik in Γ kann so gewählt werden, dass gleiche Phasenvol. gleiche a priori-Wahrscheinl. haben und für alle t behalten.

Konstruktion der Gleichgewichtsverteilung

Thermodyn. Zustand geg. durch Mittelwerte von Phasenraumfkt. an:

$$\langle M^v \rangle = \int d\xi \rho(\xi) M^v(\xi)$$

Ensemble-Mittelwert

$v = 1, \dots, n$

(n unabhängige Obs.)

Prinzip der vorurteilsfreien Schätzung (Jaynes):

$$\rho(\xi) = \exp(\gamma - \sum_v \lambda_v M^v(\xi))$$

Beispiele (Annahme: unterscheidbares Teilchen, sonst $\frac{1}{N!}$)

(i) Kanonische Verteilung

$$m=1: \quad M^1(\xi) = H(\xi) \quad \text{Hamiltonfkt. als Zufallsfkt.}$$
$$\lambda_1 = \beta \quad \text{thermodyn. konjugierte intensive Parameter}$$
$$\langle M^1 \rangle = U \quad \text{innere Energie}$$

$$e^{-\varphi} = Z = \int_{\mathbb{R}^{6N}} d\xi \exp(-\beta H(\xi))$$

kanon. Zustandssumme
(partition function)

$$\rho(\xi) = Z^{-1} e^{-\beta H(\xi)}$$

(ii) großkanonische Verteilung

$$m=2: \quad \text{zusätzlich } M^2(\xi) = N \quad \text{variable Teilchenzahl als Zufallsgröße (Konvention)}$$
$$\lambda_2 = -\beta\mu$$

$$\langle M^2 \rangle = \bar{N} \quad \text{mittlere Teilchenzahl}$$

$$e^{-\varphi} = \Xi = \sum_{N=0}^{\infty} \int_{\mathbb{R}^{6N}} d\xi_N \exp\{-\beta[H(\xi_N) - \mu N]\}$$

(xi)

großkanon. Zustandssumme

Phasenraum: $\xi \in \Gamma = \bigcup_{N=1}^{\infty} \mathbb{R}^{6N}, \quad \xi_N \in \mathbb{R}^{6N}$

$$\rho(\xi) = \Xi^{-1} e^{-\beta(H - \mu N)}$$

Mittelwertbildung:

$$\langle M \rangle = \sum_{N=0}^{\infty} \int_{\mathbb{R}^{6N}} d\mathbb{E}_N M(\mathbb{E}_N) \underbrace{\Xi^{-1} e^{-\beta[H(\mathbb{E}_N) - \mu N]}_{g(\mathbb{E}_N)}$$

mittlere Teilchenzahl:

$$\langle N \rangle \equiv \bar{N} = \sum_{N=0}^{\infty} \int_{\mathbb{R}^{6N}} d\mathbb{E}_N g(\mathbb{E}_N) N$$

P_N = Wahrscheinlichkeit,
dass N Teilchen vorhanden
sind

= Marginalverteilung von $g(\mathbb{E}_N)$

$$\langle N \rangle = \sum_{N=0}^{\infty} N P_N \quad \text{mit } P_N = \Xi^{-1} e^{\beta \mu N} \int_{\mathbb{R}^{6N}} d\mathbb{E}_N e^{-\beta H(\mathbb{E}_N)}$$

Normierung $\sum_{N=0}^{\infty} P_N = 1$

Beispiel: klass. ideales Gas (ohne Wkt)

$$H(\mathbb{E}_N) = \sum_{i=1}^{3N} \frac{p_i^2}{2m}$$

$$P_N = ?$$

$$\bar{L} = ?$$

$$\bar{N} = ?$$